# GAZZETTA UFFICIALE

DELLA

# REPUBBLICA ITALIANA

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI ORAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LEGGI - TELEF. 53-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA CIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 83-33 341-737 853-144

Anno 21 - N. 3

Marzo 1948

# ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

# BOLLETTINO DI STATISTICA AGRARIA E FORESTALE

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Anno L. 3.000 — Semestre L. 1.800 — Estero II doppio

Ai suddetti prezzi di abbonamento, aggiangero L. 18 per tassa erariale

Versare l'importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'istituto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato - Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sua Agenzia di: BOMA, Via del Corso, 234 - Via XX Settembre (Polozzo Ministero delle finonza) e Via Firenze, 37 MILANO, Galleria Vittorio Emanuela, 3 — NAPOLI, Via Chiala, 5

Le richiest per corrispondenze devono essere surlei elle LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versendo l'importo sul cic costele 1/2640 (Aggiungere el prezzo il 2 % p.r. imposte sull' ntrele, oltre l'addizionele e le spese di spedizione)

#### INDICE

#### PARTE PRIMA

#### 

	2 Preolpitazioni		
	PARTE SECONDA		
	PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI - ZOOTECN:A E PESCA		
	I. — Superfici e produzioni agricole		
TAVOLA	8. — Produzione delle principali coltivazioni sarlecie:  A) Ocitivazioni erbacee	D	
	A) Colitivationi erbacce.  B) Coltivationi legnose a frutto annuo	ray.	8
	II. — Superfici e produzioni forestale		
TAYOLA	4 Produzioni legnoso delle qualità di coltura forestali non boscate e delle qualità di coltura agrarie nell'anno 1946-47	Pag.	9
TAVOLA	<ul> <li>5. — Prodotti forestali non legnosi provenienti osciusivamente dai boschi</li></ul>		
	A) Castagno	•	10
	B) Altri	•	12
	III. — Zooteonia e pesoa		
TAVOLA	7. — Bestlame macellato	Pag.	19
TAVOLA	s Bestiame macellato nel Comuni con popolazione superiore al 5.000 abitanti:		
	A) Dati per il complesso dei Comuni o per specio o categoria di bostiame	•	13
	B) Dati per Provincia e per specio di bestiame	•	14

B) Dati per il complesso del Comuni e per specie e categoria di bestiame.	17
Tavola 10. — Pesca - Produzione sbarcata dal 1º gennaio al 31 dicembre 1047;  (4) Per Provincia	<b>a</b> 17
B) Per litorale e compartimento maritimo	a 18
O Per litorale e per mesi	18
·	
PARTE TERZA	
APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI	
L Mezzi di produsione	
Tavola 11. — Antiparassitari distribuiti per il consumo nell'anno 1940-47:  A) Prodotti arsenicali e composti dello zolfo	ao 10
A) Products argenosis e composta desio 2010	• 21
B) Prodotti contro i parassiti animali C) Prodotti contro i parassiti vegetali	- 28
·	
II. — Ammassi	
Tavola 12. — Granal del popolo - Campagne 1940-47 e 1947-48 - Situazione a fine febbraio:	
A) Frumento	ag. 25
D) Viso	27
D) Granoturco	> 27
Tayola 13. — Oleari del popolo — Campagne 1946-47 e 1947-48 — Situazione a fine febbraio.	· 28
III. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura	
Tayola is. — Prodotti importati ed ceportati nel mese di genualo 1947 e 1988	ay. 29
	<ul> <li>31</li> <li>32</li> </ul>
TAYOLA 18. — Producti importati nel mese di gennalo 1917 e 1948, per paose di destinazione.	32
IV. — Razionamenti e consum!	
TAYOLA 17. — Razioni allinontari - Tabella di razionamento al 1º marzo 1948	ag. 33
Tivora 18 . Appartment a cotagoria e convivente emmessi e trettementi elimentari assistenziali, a razioni proferenziali ed a razioni	34
supplementari al 1º gendajo 1945	35
TAVOLA 19. — Carte annonarie in circolazione al 1º febbraio 1948	
TAVOLA 21. — Caneri razionati distribuiti nel capiloschi di provincia si normali consumatori TAVOLA 21. — Valore eslorico del generi razionati distribuiti mediante carta annonaria nel capilnoghi di provincia ai normuli cou-	
Sumatori	. 88
PARTE QUARTA	
•	
PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE	
I. — Prezzi dei prodotti agricoli, zooteonici e forestali	
TAVOLA 22. — Prezzi legali alla produzione di alcuni produtti agricoli	10. 30
TAVOLA 23. — Prezzi jegan ana produzione di alcuni principali prodotti agricoli e scotsonici	40
II. — Prezzi dei mezzi di produzione	
Tavola 24. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione implegati nell'agricoltura	y. 4
PARTE QUINTA	
DATI STATISTICI INTERNAZIONALI	
TAVOLA 25. — Frumento, orzo, granoturco, segale: Superficie e produzione	g. 47
TAYOLA 28. — Prozzi sil'ingrosso di alcuni prodotti agricoli, zooteonici e forestali negli Stati Uniti d'America	
AVVERTENZE	
I Semi conventionali Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati 1 segmenti segmi convenzionali:  Linea (): a) quando il fenomeno non esiste;	
b) quando il fenomeno esiste e viene rilevato, ma i casi non si sono verificati.  Punto interroguivo (?): a) quando il spomeno esiste, ma non viene o non venne rilevato:  0) quando il dati non si conosecuto, perchè gil Organi rilevatori non il hanno comunicati.	
Due punint (): per i numeri assoluti (ridotti a centinala, migliala, ecc.) e per i numeri relativi, quando non raggiungane la citta sigua-	oativa
dell'ordine minimo considerato.  II Ultra retificata. — La citra che non concordano con quella pubblicata nel Bollettini precedenti s'intendono rettificata.	
III I dati contenut in tavole non cocompagnate dall'indicazione della fonte risultano da rilevazioni eseguito direttamente dall'istituto trale di Statistica.	, Cen-

#### PARTE PRIMA

# NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

#### Andamento dell'agricoltura nel mese di febbraio 1948

1. VICENDE CLIMATICHE. — Nell'Italia settentrionale il tempo è stato prevalentemente sereno fino verso il 20, quando, precedute da venti intensi di tramontana, si sono verificate in tutte le provincie nevicate più o meno abbondanti, che in alcuni casi hanno coperto il terreno di uno strato alto 25 cm. e si sono protratte per alcuni giorni. E' ritornato poi il sereno con temperatura mite.

Nelle regioni centrali si sono avute dapprima scarse precipitazioni e temperatura abbastanza elevata; è seguito un periodo freddo in cui si sono verificate parecchie gelate ed è caduta la neve mista a copiose piogge. Sono spirati venti di tramontana e, verso la fine, di libeccio.

Nell'Italia meridionale la prima decade è trascorsa con tempo prevalentemente sereno; verso la fiue della prima quindicina si è intensificata la pioggia ed abbassata la temperatura, provocando nevicate e brinate per tutto il resto del mese. Venti di ponente e tramontana.

In Sicilia e Sardegna tempo asciutto nella prima quindicina e qualche pioggia di discreta entità nella seconda, accompagnata da venti violenti da NE e NO. Nevicate in Sardegna.

- 2. Andamento delle collitivazioni. L'andamento stagionale è stato favorevole alla regetazione dei cereali vernini, perchè il sereno della prima metà del mese la sanato i danni delle alluvioni di gennaio ed il freddo della seconda quindicina ha determinato un provvidenziale arresto dello sviluppo vegetativo; la caduta della neve ha poi impedito che il gelo spingesse troppo a fondo la sua azione, che ha solo disseccato gli apici delle foglie; le piogge verificatesi nel meridione ed in Sicilia hanno arrecto qualche miglioramento ai seminati sofierenti per la siccità. Sono andate intensificandosi le somministrazioni di concimi azotati, grazie all'aumentata disponibilità ed alla propaganda in atto.
- E' in corso la semina del frumento marzuolo, la cui superficie si prevede quasi ugnale a quella dello scorso anno, perchè ad aumenti in Piemonte, Lombardia, Abruzzi, Campania e Puglie, corrispondono diminuzioni in Emilia, Toscana, Sicilia e Sardegna.

In qualche provincia le gelate hanno danneggiato le coltivazioni di fave, piselli, carciofi ed altri artaggi. Sta per finire la raccolta dei carolfiori ed è in corso la semina delle patate.

La ripresa delle foraggere è stata limitata dalla neve e dal gelo: gli erbai di favino ne hanno sofferto in purecchie provincie. Continuano i lavori di sistemazione dei rigneti e sono stati iniziati quelli degli oliveti.

Volge ormai al termine la raccolta degli agrumi ed ha avuto inizio la fioritura del mandorlo, del pesco e del susino, che però nella seconda quindicina è stata compromessa dal maltempo in misura notevole.

- 3. Andamento dei lavori agricola. I lavori si sono svolti normalmente nella prima metà del mese e sono stati ostacolati nella seconda. La disponibilità dei mezzi di lavorazione risulta in aumento, in conseguenza del fatto che la preparazione del terreno alle semine primaverili è quasi ultimata: i mezzi animali sono sufficienti nell'88 % della superficie a seminativo, quelli meccanici nell'87 ed i combustibiti nell'86.
- 4. DISPONIBILITÀ DI CONCIMI E DI ANTIPARASSITARI. La disponibilità dei concimi continua ad aumentare: i fosfatici sono risultati bastanti nel 77 % della superficie a seminativo, gli azotati nel 70 ed i potassici nel 24, in confronto rispettivamente al 69, 66 e 18 per cento del mese precedente.

Anche gli antiparassitari cuprici e lo zolfo sono aumentati e risultano ora sufficienti nell'82 e 77 per cento della superficie viticola, mentre alla fine di gennaio lo erano nel 70 e 66 %; la percentuale di sufficienza degli acuprici, rispetto alla superficie dei frutteti, è passata da 49 a 53.

5. Stato sanitario degli allevamenti — Nel mesc iu esame sono risultati immuni da malattie gli allevamenti delle provincie di Imperia, Savona, Berganio, Bolzano, Gorizia, Terni, Avellino, Foggia, Agrigento, Caltanissetta, Ragusa e Trapani.

Ha continuato ad estendersi l'infezione di « afta » ai bovini, che ora risulta presente nel 70 % degli allevamenti.

Sembra invece diminuita la diffusione del « mal rossino » e solo leggermente aumentata quella della « peste » che risultano, alla fine di febbraio, rispettivamente nel 19 e 27 % degli allevamenti suini.

La « rogna » degli ovini infetta 9 provincie, che comprendono il 18 % della popolazione ovina.

Da minor numero di provincie (40 in confronto a 45 del mese scorso) viene denunciata la « laringo-tracheite) del pollame e quasi stazionaria (12 provincie invece che 11) è la « peste » aviaria.

TAV. 1. - TEM

																			· .	
9									MEDI	DELL	в тем	PERAT	URB B	UNIME						
d'ordine	STAZIONI	adine tri)	1936-46	1946					1	947						1948		ebbre	lo 1946	
Numero	METEOROLOGICHE	Altitudin (metri)	Febbraio 19 (a)	Febbraio 1	Fobbralo	Marzo	Aprile	Magglo	Glugno	Lugilo	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Diœmbre	Gennato 1	1º decade	apsorp "č	8º decade	товен
1 2 3 4	Alessaudria	95 290 238 267	- 0,5 - 0,1 - 0,2 - 0,1	- 1,2 0,4 0,0 0,9	- 2, 7 - 1, 9 - 1, 2 - 0, 5	3, 8 4, 5 5, 2 3, 6	9, 1 9, 7 10, 1 8, 7	14, 5 19, 9 14, 8 15, 4	17, 7 17, 7 18, 4 17, 1	20, 9 20, 6 21, 1 19, 6	20, 3 19, 6 20, 5 19, 6	16, 3 15, 6 15, 2 14, 6	10,9	5, 2 4, 9 5, 6 4, 5	— 2, 6 — 2, 3 — 0, 7 — 0, 3	0,8 — 0,2 1,3 0,7	2,5 8,1 9,8 8,2	1.3	— 8,8 — 8,8 — 8,8 — 2,2	- 0,1 0,4 0,4 0,3
5 7 8 9 10 11 12	Bergamo Brescia Breno Mantova Milano Azate San Lazzaro Alberoni *	366 150 312 20 121 332 50 530	1,8 0,5 1,4 0,0 1,4 0,4 - 0,7	9, 4 0, 7 9 - 0, 6 2, 4 - 1, 1 0, 2 7, 4	- 0, 1 - 0, 4 - 6, 7 - 1, 5 - 1, 1 - 2, 8 - 2, 5 - 2, 6	4,8 5,0 2,0 4,3 4,9 7 4,2 5,1	11, 2 10, 2 2, 2 9, 3 10, 7 6, 4 8, 9 8, 9	15, 2 14, 9 7, 5 14, 1 15, 6 11, 5 13, 9 12, 8	17, 6 17, 9 10, 6 17, 5 18, 8 13, 6 17, 6 16, 7	20, 3 12, 6 19, 8 21, 4 15, 5 20, 2 22, 5	21, 2 20, 4 12, 3 19, 7 21, 4 16, 0, 19, 9	15,0 16,5 6,2 16,0 17,2 15,9 17,5	2,4	6,0 5,7 - 1,0 4,9 5,9 2,4 5,2 5,7	1, 1 0, 3 — 6, 9 — 0, 2 — 2, 2 — 1, 6 — 3, 2	2,2 2,6 4,9 1,3 2,0 1,1 2,5	6,1 3,5 1 2,3 4,7 1 2,9	1, 8 0, 2 1 - 0, 4 1, 6 1 - 0, 2	- 1,4 - 2,1 - 4,3 - 2,2 1 - 4,1	2,3 0,6 1 0,7 1,6 1 0,4
13 14	Monzuno	620 15	- 0, 1 0, 7	1 0, 3	— 2,2 — 0,1	4, 5 5, 6	8, 3 10, 1	11, 9 14, 8	15, 6 18, 1	18, 2 20, 7	18, 3 20, 7	14, 5 16, 9	7, 1 10, 0	5, 7 6, 1	0, 6 0, 5	2,0 2,7	4,6 1,9	0,4 0,6	- 4,6 - 4,4	— 0, 0 — 0, 6
15 16	Trento	312 70	0,3 0,0	1,6 0,3	— 0, 3 0, 7	3, 3 6, 8	8, 6 11, 3	13, 7 15, 8	15, 9 19, 7	17, 8 20, 5	18, 0 24, 2	15, 1 17, 7	î 10, 5	1 5,8	— 1, 1 — 0, 1	— 0,2 1,4	1,6 1,9	— 0,8 — 0,7	4,6 2,4	— 1,8 — 0,4
17 18 19 20	Colle Venda	580 15 283 6	— 0,1 1,0 — 1,5 — 0,0	1,5 1,0 — 1,4 — 0,4	- 1,5 0,9 - 1,0 - 0,2	9, 6 6, 0 2, 0 4, 8	9, 4 10, 4 8, 8	12, 0 14, 8 11, 5 13, 6	16, 3 17, 4 13, 7 16, 9	19, 9 19, 5 15, 5	18, 5 19, 4 15, 4 18, 9	16, 9 16, 7 12, 9	9, 0 9, 4 5, 4 7, 3	5, 1 6, 0 3, 1 4, 8	— 0, 7 1, 3 — 2, 4 0, 0	1,9 3,6 0,5 2,0	4,1 2,9 0,1 2,0	— 0,7 — 1,2 — 2,9 — 6,0	— 8,0 — 1,3 — 4,8; — 4,5	0, 1 0, 8 — 2, 6 — 8, 8
21 22	Chiavari	5 5	4,9 5,0	4,7 5,0	5, 5 3, 8	9, 2 8, 2	10, 1 10, 2	15, 4 15, 2	18, 4 18, 0	21, 6 21, 7	21, 5 21, 4	18, 3 17,7	14,0 14,5	10, 3 6, 9	6, 0 4, 8	8,0 5,6	7,7 7,2	4,4 4,0	8, 6 2, 0	5, 9 4, 6
23 24 25 26 27 28 29 30	Cesena	273 165 232 806 287 735	0,5 0,4 1,6 2,8 2,7 3,6 4,3 — 0,8	0,7 - 0,9 3,1 1,2 2,8 0,8 4,6 - 2,2	7 0, 1 1, 2 2, 6 2, 2 3, 0 4, 9 1, 8	5, 6 5, 1 5, 8 5, 7 6, 3 6, 1 7, 5 5, 0	9.5 8, 1 9, 4 8, 6 9, 7 9, 3 7, 9 6, 4	12,4 12,4 12,4 12,1 12,4 11,6	16, 6 14, 4 16, 4 16, 1 15, 3 14, 8 17, 4 12, 8	19, 9 17, 0 19, 7 18, 0 19, 0 17, 2 20, 4 14,8	7 17, 3 18, 1 18, 7 18, 3 17, 4 19, 5 15, 7	14, 1 15, 3 15, 5 14, 6 14, 8 15, 1 12, 4	9, 8 7, 6 9, 0 9, 6 9, 4 9, 1 8, 0	8, 0 6, 2 6, 5 6, 5 8, 9 4, 4	0,9 0,7 2,9 1,0 2,1 0,8 0,2 0,1	1,8 0,7 3,6 1,7 2,9 3,5 5,8 2,7	2, 9 0, 1 5, 1 1, 9 3, 0 3, 1 4, 6 0, 7	0,3 1,4 1,1 1,2 0,6 2,1 1,6 8,8	- 2,6 - 6,1 - 1,8 - 0,9 - 1,8 - 0,6 1,4 - 2,7	- 0, 1 - 2, 0 1, 6 - 0, 1 0, 2 - 0, 2 2, 6 - 1, 7
91 32 93	Cerignola	124 87 531	2,6 2,0 2,9	2,3 0,4 2,8	4,8 2,4 5,1	8, 2 5, 4 7, 8	9,4 7,4 9,2	12, 6 11, 1 11, 8	16,5 14,6 15,5	18, 9 17, 7 18, 2	19, 2 17, 6 17, 9	15,8 14,1 14,9	10,0 9,4 10,8	8, 9 6, 6 8, 3	4, 0 1, 3 2, 8	5, 4 3, 6 6, 5	4,6 2,7 6,5	- 0,1 - 0,9 - 0,6	0, 8 0, 1 0, 9	1,9 0,6 2,3
94 85	Altamura	401	9,1	1, 0 3, 7 5, 6	4,8 5,9	7,2 8,1	9,3 9,9	19, 3 19, 3	16, 5 17, 0	19,0 19.5	19,2 20,5	15, 4 16, 7	12, 2 12, 0	7, 6 9, 5	1, 9 4, 7	9, 0 6, 2	2,7 5,6	0, 1 2, 9 1	2, 1 8, 5	4,0
36 37	Valeinni	78 250	8, 8 4, 4	3,5	11, 1 6, 5	12,7	10,8	14, 9 12, 5	17, 5 17, 1	20, 4	20, 4	17, 5 16, 0	11,9	9, 1	5, 9 5, 2	7, 8 6, 1	6,0	1,8 4,1	9,0 5,6	9,4 5,3
39 39	Tropea	5 51	6,2 8,6	4,8 8,2 4,9	8, 4 9, 2	10, 3	10,3	14,0 16,2	18,0 19,1	21,6	21,0 20,9	18, 5 20, 8	14,3 16,0	11,8 11,8 11,0	7, 0 9, 0 5, 9	7,5 9,9 6,4	6,1 8,9 6,1	7.7	8,7 5,1	8, 4 4, 6
40 41 42 43 44 45 48	Cosenza	256 520 12 724 149 40 530	4,7 1,8 3,8 - 0,1 5,9 7,9 2,1	0,5 8,5 - 0,6 5,3 7,2 1,1	7, 1 3, 4 7, 2 0, 7 8, 1 9, 9 4, 0	7,5 9,1 5,5 10,5 12,5 8,0	10, 9 8, 9 8, 7 7, 0 11, 5 13, 3 0, 9	12, 5 12, 6 12, 9 10, 5 15, 3 16, 4 13, 3	17, 9 16, 5 16, 3 14, 5 19, 1 20, 6 17, 1	19, 4 18, 6 19, 1 17, 2 21, 4 23, 6 19, 1	20, 1 19, 6 20, 2 18, 8 22, 6 24, 2 19, 7	17, 0 16, 7 17, 0 15, 2 19, 2 20, 4 15, 1	11, 8 11, 1 9, 5 15, 0 16, 0	8, 2 9, 3 6, 5 11, 7 19, 8	9, 1 5, 5 1, 1 6, 5 8, 2 4, 7	4,7 7,8 2,2 8,5 9,4 5,2	3,9 6,3 3,1 8,2 9,7 5,4	0,2 1,9 0,9 9,9 5,8 1,6	- 0,2 2,4 - 0,8 4,6 5,3 1,3	1, 4 3, 6 0, 5 6, 6 7, 0 2, 8
47 48 49 50	Gubbio	529 315 242 511	1,0 2,2 9,1 1,5	- 0,9 1,3 1,5	4, 1 2, 4 4, 4 4, 0	7, 8 6, 0 6, 8 7, 0	8, 8 9, 2 7, 9 7, 5	13,5 8,7 11,4 11,4	17,0 15,6 11,4 14,3	20, 2 14, 2 19, 0 16, 4	20, 0 15, 5 18, 8 17, 1	15, 4 11, 7 16, 7 14, 8	10, 9 9, 0 10, 7 9, 7	8,0 8,8 7,5 7,0	2, 9 8, 8 2, 0 2, 4	5,6 5,8 3,8 4,7	4,0 4,2 8,0 3,8	2, 1 2, 0 2, 0 0, 2	0, 9 2, 0 1, 8	2,4 2,7 1,6
51 52 53 54 65 56	Prato Toscana	74 8   22 237 348 166	3, 9, 3, 6 9, 5 2, 1 2, 0 2, 1	3, 8 1, 8 4, 6 2, 3 3, 2 1, 4	4, 0 5, 2 4, 0 2, 6 3, 2 4, 6	8, 7 8, 2 8, 5 7, 0 7, 0 7, 7	9, 2 8, 1 6, 7 7, 3 6, 8 6, 8	14,4 13,0 13,7 12,8 13,5 11,4	16, 8 16, 5 17, 0 15, 1 16, 6 14, 5	20, 5 21, 6 19, 8 17, 7 17, 7	21, 3 18, 6 19, 6 18, 0 18, 1 18, 2	16, 1 15, 6 15, 9 14, 1 15, 3 14, 0	11, 5 11, 6 11, 1 10, 7 9, 2 10, 9	0, 5 7, 8 8, 4 6, 9 5, 7 7, 1	4,8 8,4 8,6 1,6 0,7 8,3	6,4 5,8 6,7 4,8 4,2 5,1	4,8 2,9 5,8 8,8 3,7 4,0	1,5 0,6 1,6 0,8 0,5 0,5	- 1,2 2,7 0,7 0,1 - 1,7 2,1	1,6 2,6 1,3 0,6 2,8
.57 58	Cataula	65 10	6, 1 7, 9	5,4 8,0	7,0 11,1	9, 7 12, 5	9, 8 11, 7	11, 5 15, 2	18,7	18,8 21,6	19, 7 22, 5	16, 2 20, 0	12, 0 16, 8	9, 1 14, 7	5, 2 9, 5	4,7 9,9	9, 7 8, 7	8, 6 7, 5	10,1	4,0 8,7
59 60 61	Caltanissetta	570 407 515	4,1 5,7 5,2	3, 0 5, 2 4, 7	5, 1 6, 1 6, 8	8, 0 10, 5 9, 1	9,3 9,7 11,2	12, 4 12, 7 13, 5	16, 6 16, 0 18, 3	19, 4 20, 0 21, 0	20, 9 21, 2 22, 2	17, 8 17, 7 18, 4	12, 9 18, 7 14, 1	9, 7 10, 3 11, 8	4, 4 4, 5 6, 0	6,4 5,3 6,2	5,0 6,7 6,8	8,2 4,4 4,5	6, 1 6, 6 6, 7	4,4 5,6 6,0
62 63	Orosel	19 336	7,7 6,7	i	;	10, 6 8, 5	10, 1 9, 0	14, 4 11, 7	17, 7 16, 0	20, 8 20, 6	21,2 21,6	18, 8 16, 5	15, 9 18, 5	13, 6 11, 2	8, 0 4, 6	9,8 6,4	8, 7 6, 6	7,5	8,0 8,9	8,1 4,0
64 65 66	Tempio Pansanio	224 658 73 10	6,0 4,6 6,6 6,9	1 1	1	5, 6 7, 0 11, 2 10, 4	9, 1 7, 3 12, 0 10, 1	10, 7 11, 7 16, 2 14, 4	16, 9 13, 7 19, 6 17, 1	20, 0 18, 7 22, 9 20, 4	22, 1 18, 7 28, 2 20, 9	20, 4 16, 0 21, 2 16, 9	17, 1 12, 0 17, 5 16, 8	11, 2 7, 8 14, 1 12, 2	4, 8 2, 2 7, 6 6, 6	7, 8 3, 6 9, 7 8, 2	9,5 6,5 10,6 7,1	7,0 4,5 8,5 4,9	4,8 8,1 9,9 8,8	7, 1 4, 8 9, 6 6, 8

<sup>(\*)</sup> Dali rilevati dal Servizio Idrogradoo dol Ministero dol Lavori Pubblici ed elaborati dall'Istituto Centrale di Statistica. La stasioni meteorologiche

#### PERATURE

				-	N	dedia.	DELL'E	темр	ERATU	RE MA	RM189.							Тим	PERAT MINIM	'mba		erato Aseima	TRA .	line
1939-45	1546					1	947				_		1949	F	ebbra	o 194	B	1986-45	1947	1948	1936-45	1947	1943	d'ordine
Febbrate 18	Febbralo 1	Febbralo	Магто	Aprile	Maggio	Giugno	Гивно	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dlœmbre	Gennedo 1	1* decade	2ª decade	3ª decade	mese	Febbraio 19 (a)	Febbraio	Febbraio	Febbrato 11 (a)	Febbrato	Febbraio	Numero
7,3 7,1 6,7 8,2	9, 1 8, 2 6, 0 9, 5	2, 3 3, 8 6, 4 4, 1	6, 8 10, 8 12, 1 10, 4	19, 4 21, 6 18, 1 20, 2	23, 5 22, 9 23, 2 24, 8	28, 5 30, 6 27, 8 28, 7	31, 4 82, 4 29, 8 30, 7	80, 5 30, 0 28, 4 31, 2	25, 4 24, 5 23, 2 23, 9	17, 0 16, 4 16, 5 15, 8	9, 8 9, 9 10, 2 9, 1	2,2 2,8 8,0 4,2	4,4 4,7 6,3 5,1	11,2 12,4 11,8 12,2	7,8 8,4 8,0 7,2	3,7 4,2 4,6 4,2	7,6 8,9 8,0 7,6	-11,8 - 9,6 - 8,6 -12,0	12,0 - 8,4 - 8,2 - 8,1	— 6,2 — 5,8 — 7,0 — 6,8	17,0 17,7 18,6 19,8	6,8 7,8 11,0 10,3	14,5 16,8 15,3 15,2	1 2 3 4
6,7 9,1 5,0 7,6 7,9 9,8 7,5	10, 2 11, 6 10, 2 10, 5 12, 8 10, 0 16, 5	3, 9 4, 8 4, 7 8, 5 2, 9 6, 6 1, 7 4, 2	9, 1 12, 4 10, 8 11, 5 10, 7 11, 8 9, 6 12, 2	17, 9 21, 9 19, 6 20, 5 21, 1 20, 5 19, 8	21, 6 24, 8 21, 5 23, 5 24, 4 22, 8 22, 7 22, 2	26, 4 29, 2 26, 5 29, 0 29, 9 27, 4 27, 9 24, 3	\$ 30, 6 27, 9 31, 3 31, 9 29, 2 29, 9 26, 5	27, 8 30, 5 27, 0 30, 6 81, 2 29, 6 29, 4 28, 5	23, 0 26, 5 24, 2 26, 4 26, 8 1 24, 8 22, 9	16, 7 18, 2 16, 4 17, 2 17, 5 1 16, 8 17, 7	10, 8 11, 6 11, 1 10, 4 10, 4 12, 0 9, 6 12, 0	6, 4 6, 7 4, 9 5, 6 6, 2 8, 5 8, 4 5, 9	6,1 6,6 6,6 6,0 6,8 6,4 5,2 7,0	12,3 12,8 10,6 12,8 12,1	7,3 9,4 8,5 7,9 8,6	4,2 6,2 9,7 5,5 9,2	8, 1 9, 8 7, 0 9, 0 1 7, 4	-19,0	-13,6 - 9,6 - 9,4 -11,0 - 9,6 -11,0	- 6, 6 - 3, 9 - 7, 4	19,0 18,8 15,0 15,6 15,5 21,0 17,6 11,0	8,5 10,1 8,0 7,6 7,1 14,0 4,5 12,0	16,5 16,0 10,6 10,7 14,8	6 7 8 9 10 11 12
6,9 7,2 6,6	9,0	4,0 8,9	10, 0 12, 7	16, 0 20, 6 21, 6	18, 4 23, 7 25, 8	24, 0 29, 9 28, 4	28, 5 31, 6 30, 4	27, 3 30, 6 81, 2	21,7 26,0	19, 9 17, 6	11, 8 10, 5	6,7 5,8	7,5 6,6	11,0 10,8	6,4 6,9	8, 9 3, 0 6, 7	7, 0 6, 9	-14, 6 -11, 8		- 7.5 - 8.0 - 7.8	19,8 15,2	11,6 8,2 10.6	14,9 14,7	13 14 15
6,8 5,4	10, 1 7, 3	7,0 2,6	18, 1 7, 9	18,8	21, 1	25, 4	27, 0 25, 9	27, 4	23, 6 22, 1	17, 5 13, 7	12, 6 9, 7	5, 2 6, 2 4, 8	6,9 5,2	11,2	7,1 8,4	5,9 1,1	8, 1 4, 4	—11,0 —12.0	— 7,0 — 7,0	— 4,0 — 8,9	16,0	13,0	18,0 13,7 13,6	16 17 18
8,4 7,6 7,2	9, 3 9, 0 9, 2	5,2 4,1 4,7	11, 3 9, 6 11, 0	19, 9 17, 8 20, 0	23, 7 21, 0 22, 6	27, 9 24, 9 26, 7	29, 6 27, 3	29, 5 27, 8 29, 7	25, 7 24, 9	17, 6 17, 8 17, 6	11,8 11,5 11,5	6, 6 6, 1 6, 4	7,4 5,9 6,7	9,8 8,7 9,6	0,8 9,3 9,0	6,0	7,4	—13, 0 —10, 0	—10, 0 — 7, 0	7,0	16,5 20,0 18,0	10,5 10,0 11,0	19,0 13,0	19 20
11,9 11,7 8.6	18, 1 12, 0	10, 8 10, 0	14, 4 18, 0	17, 6 15, 1 20, 6	23,7 20,0	27, 5 24, 2 29, 5	30, 5 27, 6 83, 8	80, 0 27, 8 80, 4	28, 1 23, 8	31,0 20,0	18, 4 17, 0	12,0 10,9 8,0	13,0 10,4	14,9 13,8 13,5	12,0 11,7 9.7	11,1 7,1 4.1	12,3 11,5	7 - 6,6 2 - 4,6	- 1, E	- 1,0 - 1,8	18,5 20,1	13,7 12,0	19,6 18,7	21 22 23
8,5 8,5 11,5 10,4 7,0 11,0	11,6 13,1 14,7 14,0 8,3 12,7 11,5	4, 9 8, 9 11, 3 8, 7 8, 4 11, 2 9, 2	18, 4 14, 6 16, 8 14, 8 19, 7 16, 1 15, 4	21, 8 19, 2 21, 6 20, 5 18, 5 18, 1	23, 0 22, 1 23, 4 22, 5 19, 1 19, 9	28, 5 26, 9 29, 5 29, 1 23, 7 26, 6 27, 4	81, 4 81, 1 81, 8 81, 5 26, 3 29, 6 30, 2	30, 9 30, 9 31, 8 81, 0 20, 7 81, 8 30, 7	28, 9 28, 2 27, 8 20, 0 23, 9 25, 7 27, 6	18, 8 19, 8 21, 4 19, 0 15, 9 17, 2 18, 4	11, 8 14, 6 18, 7 16, 1 12, 9 15, 4 14, 6	7, 8 9, 8 11, 5 10, 1 5, 8 6, 1	7,4 12,2 14,2 12,9 8,8 18,4	12,7 18,0 16,3 14,5 10,8 12,9 12,5	10,2 9,2 11,2 10,0 4,1 7,4	4,4 6,7 9,4	8,1 9,1 10,1 7,1 8,	-16,0 7 -11,2 1 - 9,2 3 - 9,0 0 -12,0	- 6,0 - 5,8 - 4,4 - 8,0	- 8,5 - 5,2 - 5,5 - 8,0 - 2,6	17,6 19,5 20,2 22,7 18,4 22,2	10,6 15,5 20,6 19,0 15,2 20,2 18,3	17,5 15,5 17,6 17,6 13,2 16,5	24 25 26 27 28 29 30
12, 4 12, 4 10, 3	19,7 16,2 11,8	18, 1 15, 8 11, 7	19, 4 19, 2 17, 6	22, 2 20, 7 19, 8	25, 0 24, 7 22, 4	81, 5 29, 6 27, 1	85, 0 82, 6 80, 9	35, 4 32, 5 31, 4	80, 0 27, 2 28, 8	22, 9 21, 3 20, 9	18, 2 17, 2 16, 7	11,6 11,7 8,8	14,7 15,7 12,7	15,5 14,7 13,6	9,8 8,9 5,5	11,5 11,0 8,9	12, 11, 9,	7,8	- B, (	) — B, E	22,6 20,2 21,5	21, 2 23, 1 20, 2	18,2 19,0 19,2	31 32 33
9,0	11,2	10, 8	15, 5	20, 5	23, 0	28, 3	86, 0	32, 5	22, 6	19, 6	17,3	7,7	10,9	ı	1	7,5	9,	1	1	1	1	16,2	13, 3	84
10, 2 12, 6	11,3 9,8	11, 8 13, 7	15, 5 18, 8	18, 6 20, 8	21, 4 25, 6	27, 1 29, 0	28, 8 81, 6	29, 7 91, 7	24, 8 27, 2	18,7 21,4	15,7 18,3	10, 4 12, 6	12,6 14,4	12,0	7,0	6,6 1	9,	5 _ 6,1	2 0,4 6 6,		16,7 19,1	16,5 17,5	17.1	36 86
12, 9 13, 7	12,8 14,8	13, 9 15, 2	18, 9 19, 8	20, 2 21, 3	24, 8 24, 5	29, 8 29, 5	83, 0 82, 9	83, 0 83, 2	29, 7 28, 8	21, 5 22, 9	18, 6 19, 9	11, 8 14, 6	14,6 15,1	- 15,6 16,1		11,1 12,8	12, 13,	4 — 5, 4 — 2,				20,6 19,0	19,4 18,6	37 98
14, 1 19, 4	18,6 18,0	16, 8 14, 2	18, 1 20, 7	18, 6 22, 8	22, 5 24, 4	26, 6 80, 9	29, 2 82, 1	80, 7 83, 3	28, 6 29, 3	22, 7 22, 9	19,0 18,2	14, 8 12, 2	15,8 13,7	14, 8 16, 8		18,7 10,8	18, 12,	3 - 4, 8 - 8,	2 2, 0 2,	7 4,4 6 0,6	21, 2 23, 5	21,6 22,6	17,8 18,5	89 40
10,5 14,7 7,9 12,1 14,8 11,6	10,0 15,0 8,4 12,2 14,2 10,7	11,5 13,5 9,8 14,7 16,2 11,5	15, 7 16, 8 13, 6 18, 0 20, 1 16, 4	18, 0 18, 9 15, 9 20, 4 21, 9 19, 0	22, 7 23, 7 20, 2 24, 8 25, 8 22, 7	24, 7 28, 0 22, 1 20, 8 28, 3 25, 6	29, 6 81, 8 28, 8 31, 9 82, 8	29, 0 81, 1 28, 0 80, 9 32, 0 28, 7	26, 4 28, 6 24, 8 28, 6 29, 8 25, 1	20, 4 19, 0 21, 0 23, 8	14, 7 18, 6 12, 9 17, 1 19, 0	7,7	18,6 14.8	18,6 14,6 15.6	11,6 9,7 12,7 14,2	12,0 9,6 12,6 13,7	13,	2 - 4, 1 - 7, 4 - 2, 0 - 0.	0 2, 5 — 8, 6 3, 1 5.	0 — 1,0 9 — 4,1 8 0,4 0 3,1	0 24,2 5 15.8	16,8 17,8 15,0 16,4 20,0 15,5	10,2 19,0 16,2 17,8 18,9 16,6	42 43 44 45
9,0 10,7 9,4 9,5	6,8 10,8	9,8 12,1 9,9 9,8	15, 8 17, 3 13, 3 14, 4	20, 5 22, 6 16, 8 17, 4	24, 1 28, 8 18, 2 21, 2	28, 1 84, 8 28, 7 25, 6	81, 6 83, 2 27, 7 28, 4	80, 9 82, 5 29, 6 28, 1	27, 8 27, 2 26, 4 24, 0	21, 1 18, 6 18, 8 17, 6	18,6	9, 8	10, 11, 10, 9,	14,1	11,1	11,7	12, 12, 8,	計:	8 — 2, 0 — 1.	7 - 2,	5 21,7	10,0 19,0 14,2 15,8	12.1	47 46 1 46 50
10,6 14,7 11,2 12,2 8,7 12,6	18,9 18,2 13,1 13,6 11,3 14,5	10,5 12,6 10,8 10,4 8,6 11,8	15, 5 15, 2 14, 9 13, 6 14, 0 16, 8	17.7	24, 3 24, 6 23, 1	1 27.7	l 91.0	81, 2 28, 3 30, 0	26,7 26,0	20,0	16,4	10,1	12,1 18, 11,	17, 7 16, 8 12, 1 16, 9 10,	1 17, 8 14, 9 11, 0 16, 7 7,	1 12,4 6 11,8 7 6,6 0 8,6	15, 14, 11, 13,	7 — 8, 8 — 6, 1 — 6, 4 — 7, 8 — 8	0 — 1, 4 — 1, 2 — 8, 0 — 8, 0 — 8,	0 — 8 0 — 8, 4 — 7,	5 22, 1 0 20, 0 7 22, 0 0 15, 0	17,6 17,5 15,0 16,0	21,0 20,0 10,0 22,0	51 52 55 55 56 56 56
16,8	16,0	18,6			,	30, 1			1	1		1	1	1 1	1 "	7 16,	17	,0- 1,		1,	0 24,0	3	22,6	Į.
15,7	15,5 12,5	20, 4 13, 8	24, 1	16, 6	24, 6	27,6	32.4	33.0	31, 1	25,	2 19,	11,	8 18.		1	1	1		1 "		1	1	1 1	2 50
12, 9 12, 1	11,2	16, 8 12, 4		21, 6 19, 6	26,5 22,7	28,7	32, 6 81, 1	\$9,8 31,5	29, 6 27, 6	23,	19, 8 17,	1 12,: 4 11,:	3 14, 5 12,	7 16, 5 11,	8 15, 7 11,	1 15, 8 12,	2 15 3 12	; n = 1	2 3	0 1, 5 1,	5 22,	23,0	18,	8 6
15,6 14,0	1	1	21, 8	1	26,6	83,0	95,2	26,5	32, 0	25,	9 22,	2 12,	7 18,	4 16,	8 18,	8 14,	0 10		, 5 0 1	2, 1,	0 23,	1	23,0 22,0	ᅨᅊ
13,0 10,1 14,7 15,4		1 1	19, 4 15, 2 18, 2 18, 0	20,6	22,0	23,6	28,7	29,8	36, 3 26, 0 1 29, 0 7 80, 0	5 20, 5 25.	7 16, 0 21.	0 8, 6 13,	1 18, 6 16.	7 11, 3 17,	8 11, 1 15.	5 B,	1 10	,2 — 1 ,4 — 5 ,6 — 2	, 0 8 , 5 8 , 2 9	- 4, 5,	0 21.	5 1	16,8 18,4 19,7	8 66 7 66 7 6

TAV. 2. - PRE

d'ordine	STAZIONI	(metrl)	FEDBR 198 <b>6</b> - (a)	45	Ferbr		Febbr	alo	Marz	<u>-</u>	April	e	Magg	lo	Glugi	10	Lugi	1 (
	METEOROLOGICHE	di di		<u> </u>		ايوا	_	<u> </u>		أوا		9		g .	-40	i g		9
Numero		Altitudine	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza
1 2 3	Alessandria	95 290 238 267	33.3 \$2.0 30.2 27,4	. 5	- 0, 4 13, 4 3, 0	-	63, 0 28, 7 23, 0 50, 6	8 5	51, 6 48, 6 69, 8 157, 4	16 8 10 11	10,0 0,6 11,0 26,0	9 9 2 3	48, 4 82, 0 188, 4 138, 4	6 9 11 10	49,8 13,0 39,0 06,0	4 1 2 0	9, 6 22, 2 41, 0 84, 4	8
5 6 7 8 9 10 11	Hergamo Bresola Heno Mantova Milano Azata Sau Lazzaro Alberoni.*	366 150 312 20 121 332 50 530	58,3 50,5 28,5 44,4 56,3 65.2 44.4 71,8	6 5 5 5 5 5 5 7 5 6 7 7	15, 8 3, 6 5, 8 12, 4 15, 9 0, 0	- 6 4	140, 6 194, 6 106, 1 06, 4 129, 7 142, 6 140, 8	14 14 13 13	185, 8 106, 0 180, 6 101, 6 142, 5 249, 5 77, 9 113, 0	18 16 12 15 13 13	81,4 97,0 98,4 20,2 17,0 82,2 20,7	4 4 0	193, 6 189, 7 100, 6 97, 8 121, 8 108, 0 49, 6 136, 0	11 13 12 8 10 7	121, 8 . 92, 7 88, 8 60, 6 59, 2 97, 7 48, 4 27, 0	7 6 7 4 9 0 5 2	7 42,7 117,6 14,8 47,9 86,3 21,1 8,0	5 3
13 14	Monzuno	620 15	78,3 52,4	0	1, 2 0, 4	_1	150, 8 69, 0	16 13	89, 8 88, 9	11 10	16,2 12,5	4 3	90, 0 77, 7	10	21,0 30,6	9 2	81,0 1,8	
15 Ju	Trento	312 70	31,8 47,1	6	1, 2 5, 4		132, 6 203, 0	15 16	165, 6 178, 0	13 13	65,4 72,2	5 5	85,2 117,0	19 10	104.2 106,0	8	124, 8 90, 6	8
17 18 19 20	Colle Venda	580 15 283 6	55,5 50,1 83.8 83,2	7 7 0 7	1,8 0,3 2,4	-	122, 7 240, 8 856, 0 250, 8	15 14 15 15	190, 2 204, 5 843, 5 152, 0	11 12 18 13	16, 0 49,8 114,0 80, 5	4 4 6 8	182,8 63,8 176,1 155,5	10 10 12 11	95, 6 144, 6 122,5 111, 9	4 8 5 9	19, 9 96, 0 148, 5 214, 7	5 6 8
21 22	Chiavari	5 5	88,9 78,0	7	_58,8	_3	252, 6 39, 3	13 9	168, 9 130, 7	15 12	76, 2 15, 4	7	48, 2 80, 0	4 7	9,8 4,1	5 8	2, 0 6, 7	8
23 24 25 26 27 28 29 30	Cesens A Aifonsine Bearral Ascoli Piceno Ornano Agnone Beerni Beerni At'Aquila #	44 7 273 185 282 808 287 735	64,2 73,0 81,5 61,9 58,0 98,5 83,5	9 8 8 6 11 8	7,0 3,5 5,4 0,4 36,2 19,7 7,6	1 2 5 8	124, 8 105, 8 108, 6 69, 5 80, 0 133, 6 83, 0 168, 4	15 14 12 10 13 15 11	61, 4 65, 8 42, 5 49, 8 49, 5 62, 6 15, 6 74, 6	9 8 7 9 8 4	15, 4 6, 5 27, 1 28, 6 27, 5 59, 0 49, 6 89, 8	3 5 7 4 9 6	69, 4 93, 8 31, 2 104, 4 46, 6 104, 6 195, 4 01, 2	5 6 12 6 13 9	4, 8 21, 7 49, 0 20, 0 32, 1 10, 8 4, 4 29, 6	3 8 4 5 8 1	1, 0 5, 8 — 63, 0 2, 8 59, 8 22, 8 13, 8	8
31 32 33	Cerignola	124 87 531	50, 5 58, 3 90, 2	8 8 10	13, 2 16, 4 28, 2	3 4 4	45, 1 72, 6 67, 5	9 7 7	16, 9 15, 2 58, 5	6	64, 0 24, 2 98, 0	4 5	100, 4 110, 8 102, 6	12 9 18	4,7 15,4 1,6	1 3 1	11, 2 0, 4 15, 0 19, 1	_2   3   2
34 35	Altamura	461 420	47, 4 66. 5	5	8.8 11.9	1	50, 0 61, 9	6	19, 1 13, 1	2	16, 6 30, 3	9	59, 7 44.8	6	5,4	_1	2,5	1
36	Lecce	78	65, 7 62, 7	77	4,3 5.1	2	18, 0 87. 4	10	8,0 11,4	4	27, 8 120, 8	8	20, 6 69, 5	13	_ 11,8	-	— 0,4	- 3
38 39	Valsinni	250 5 51	69, 5 54, 3	7 6	20, 2	1	58, 2 71, 8	7	1, 6 5,8	1	22, 3 17, 9	8	16,4 42,6	7	0,8 10,8	- 8 1	— 28, 4	2 3
40	Tropes	256	171, 2 202, 8	11 11	40, 2 16, 3	6	233, 6 248, 7	12 16	57, 0 155, 8	9 12	22, 2 47, 5	4 7	77, 4 152, 1	7 8 15	5, 4 78, 8	- 1	24,0 118,6	8
41 42 43 41 45 46	Atina B Latina B Banta Croce del Eannio B Napoli Salerno B Sale Consilina B	520 12 724 140 40 530	202, 8 144, 7 106, 0 93, 3 143, 6 96, 6	11 12 10 10	10, 3 16, 4 4, 1 18, 6 22, 2	- 5 2 4 4	147, 7 224, 2 116, 9 182, 9 198, 0	15 11 13 14 14	63, 0, 111, 7 81, 4 123, 4 142, 2	10 0 0 0	45, 4 53, 3 19, 1 83, 2 45, 4	6 7 5 6	35,0 115,9 61,7 65,1 104,8	11 8 10 11	8,4 28,7 28,2 21,4 17,5	6 2 2 2 2 2 2	72, 0 23, 1 — 32, 2	3 1 - 2
47 48 49 50	Gubblo	529 815 242 511	87, 8 95, 4 89, 7 116, 7	10 9 7 10	$-rac{4,6}{1,4}$	- - 2	228, 4 208, 0 295, 8 340, 2	20 21 16 10	130, 4 73, 0 94, 0 131, 8	14 10 7 11	38, 2 18, 0 58, 6 61, 0	6 5 10	28, 0 15, 6 51, 4 69, 8	7 5 8 13	29,2 27,8 70,2 49,6	6 4 4 7	2, 8 46, 0 40, 9 65, 6	3 3
51 52 63 54 55 66	Prate in Toscana	74 8 22 237 848 106	80, 3 56, 8 105, 0 138, 9 62 4 62, 8	0 7 11 9 8	13,8 - 11,4 52,0 1,8 2,6	-3 -4 6 1	35, 2 117, 6 289, 4 512, 8 142, 0 274, 9	12 16 17 15 16 19	13, 3 64, 2 135, 4 170, 6 117, 4 51, 2	5 8 13 15 12 9	4,8 17,1 57,0 100,8 25,2 14,8	1 6 8 4 2	4,0 23,2 39,2 62,2 10,6 81,7	1 4 6 8 5	9,0 24,0 82,0 55,8 56,0 17,2	4 1 7 2 8	13, 4 16, 4 4, 8 83, 6	1 2 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1
57	Catania	65	71,0	5	23,0	2	3	1	_	- 2	15,0 6,1	1 2	10,1	8	_	_	7, 5 1, 2	_1 
58 69 60 61	Palermo	570 407 515	95,0 54,8 81,4 95,3	11 10 7	20,1 4,2 42,1 4,2	6 1 2 2	31, 6 36. 8 82, 8 97, 4	7 10 6	4, 4 0, 0 19, 3 1, 2	2 3 —	17,8 11,2 20,0	4 2 4	22,0 65,5 12,6	5 6 8	5,2 12,4		17, 4 2, 0 9, 0	2 1 2
62 63	Orosel	19 336	53, 1 73, 9	5 8	î	;	?	3	8,0 24,0	8	82, 8 25, 5	5 <b>2</b>	62, 7 22, 1	6 2	_ <sup>1,7</sup>	_1	2, 8 20, 0	1 2
64 65 66 67	Bassari	224 558 78 10	70, 4 96,8 23, 6 55, 6	8 11 6 8	3 3 3	2 2 9 9	2 2 1 1	3 3 3	36, 0 20, 5 15, 9 40,8	7 7 2 5	25, 7 40,2 9, 7 12, 7	5 6 8	22, 5 28, 8 48, 8 26, 2	6 4 5 6	_ _0,8 _	=		1111

<sup>(\*)</sup> Vedi nota (\*) alla pagina precedente, — (a) Vedi nota (a) alla pagina precedente. — (b) Per frequenza s'intende il numero dei giorni in cul

## CI PITAZIONI (\*)

7.										GENNA				FEB	BRA	10 19	48			-
Agost	0	Settem	bre	Ottob	re	Novem	bre	Dicem	bre	1948		1º dece	ade	2ª dece	ıde	3º dec	ade	mese		
Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quentità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	
13, 0 56, 0 69, 0 80, 6	2 7 9 4	57, 0 182, 0 156, 0 117, 0	6 7 5	110, 6 154, 0 163, 0 103, 4	9 10 7 8	45, 8 47, 4 24, 6 98, 0	3 1 8 4	94, 0 66, 0 48, 2 20, 0	7 3 8 2	191,0 47,0 52,4 96,0	. 6	Ξ	=	- °, 6	= 1	3,6 8,0 21,0 10,6	1	4,2 8,0 25,0 10,8	1 2 2 2 2	-
76, 6 45, 5 128, 4 14, 8 4, 6 104, 8	8 6 12 4 1 9 2	194, 5 123, 6 91, 8 27, 2 171, 4	6 7 6 7 6	62, 4 60, 4 23, 0 65, 0 188, 5	7 9 6 8 7	44, 1 62, 1 45, 2 45, 0 42, 8 94, 5	7 7 4 6 4 7	86, 6 90, 4 62, 2 52, 2 100, 8 53, 6	8 7 6 6 6	186, 6 162, 2 101, 6 124, 4 169, 1 155, 1	12 17 13	- 7 0,4	- 1 - 1 - 7	1,6 1,1 7 4,0 3,6	1 7 1 1 1	9,6 23,4 31,2 10,5	1 2 2	11,2 24,5 8 35,2 14,0	5 2 3 8 8	
84,0 29,0 61,8	6	199, 0 60, 0 114, 8	0 6	119, 6 106, 0 142, 4	8 6 7 7	67, 1 64, 0 98, 6	5 8 8	116, 9 119, 0 94, 0	6 6 7	140,6 78,0 115,2	16 8 12	- 3 11,0	7	 『 2,0	7	15, 9 7 53, 0	2 3 3	15,9 1 66,0	5 4	
44, 1 79, 6 41, 6	4 8 6	43, 5 147, 0 79, 4	4 6	91, 8 12, 8 8. 2	4	68, 5 86, 4 75, 2	7 7	53,3 61,8 71,6	7 5 4	80, 0 141, 0 172, 2	14 16	4,6 —	= 1	- - 0,4	=	29,0 15,4 22,4	8 3 3	83,5 15,4 22,8	4 3 8	
69, 4 88, 2 69, 0	4	46, 2 58, 8 81, 0	6 5 7	138, 8 25, 8 10, 0	7 4 2	70, 6 96, 5 181, 6	9 5	55, 2 73, 0 124, 0	6	176, 2 159, 9 339, 0	15 16 12	0, 2 0, 9	=	- 0,8 5,0	=	-69,1 45,0	_ 8	63,3 1,2 50,0	- 8	
44, 9 22, 0 25, 8	6	100, 1 195, 8 167, 4	6 6 7	83,0 271,2 181,6	10 10	82, 8 78, 0 52, 2	6 7 8 4	87, 6 188, 0 42, 6	5 6 7	189, 4 262, 4 248, 6	19 18 12	2,3 6,0 0,2	- 1 - 1	- °,0 - 2,0	- ]	88,7 9,6 10,1	2 8 1 2	86,0 15,6 12,3	4 2 3	1
52, 4 85, 0 61, 7 98, 8 61, 2 69, 4	6 8 6 9 8	85, 6 93, 1 119, 2 62, 8 125, 0 25, 0	7 7 4 8 6	150, 8 112, 8 112, 3 48, 6 69, 2 98, 4	7 7 7	50, 6 68, 7 40, 8 19, 0 29, 4 72, 4	8 6 7 5	71, 4 38, 9 76, 4 116, 0 76, 8 178, 2	8 9 13 12 11 11	61, 6 44,0 89,7 53, 2 53, 6 101, 2	10 10 6 6 5	14,6 10,8 18,0 6,8 14,0 11,7	1 2 1	4,4 2,4 14,0 31,0 46,0	2 1 3	48,0 40,6 81,0 9,0 19,3 84,0	1 2 8 2	62,0 53,7 63,0 48,8 79,3 71,9	7 5 7 9 9	
88, 8 51, 8 40, 4	8	80, 6 30, 6 18, 8	8 7 2	71, 6 70, 8 81, 0	8 9 8	b1, 4	9 5	94, 4 118, 6 106, 2	- 4	16, 2 84, 8	11	6, 4		26,2 46,1 7,0	4 4 5 2	6,0 31,2	1 6	44,6	8	
74, 2 53, 6	8	45, 8 77, 2	8 5	64, 0 11, 2	8 9 7 7 6	28, 0 73, 4 42, 0	7 8 6	69, 6 165, 4	16 18 17	90,8 34,2 74,6	7 8 8	6, 4 5, 6 6, 8	1 3 2	52,6 85,2 24,8	6 4 5	0, 6 1,2 11,2	- 1 5	59, 6 42, 0 42, 8	7 8 12	ill.
72, 4 40, 1 0, 8	6	65, 1 67, 7 80, 8	2 2 5	71, 6 91, 6 32, 6	8 8 4	16, 3 49, 4 59, 6	10 7	46, 1 81, 6 90, 6	5 12 6	9,2 29,4 60,3	1 6 8	1 4,0	2	† 22,0	1	) 11,7	1 8	87, 7	3 0	
30, 2 2, 0	5 1	82, 0 18, 0	8	19, 4 116, 5	4	83,6 51,1	8	75, 8 70, 7	11 14	85,2 20,6	7	8, 2 2, 0	1	40 5 22,0	4 8	10,8 21,2	2	54,0 45,2	7	
14, 0 54, 4	4 5	27, 2 70, 0	8 6	98, 8 78, 4	9 8	86, 2 87, 8	10 11	132, 8 210, 0	17 16	79, 0 133, 3	14 13	0,8 13,2	- 2	46,6 14,4	4 8	20,0 60,4	2 5	67,0 88,0	6 10	
101, 6 92, 1 89, 8 43, 2 76, 0 74, 9	7 5 7 8 4 5	65, 0 48, 4 50, 0 51, 4 51, 6 140, 0	8 4 4 5	261, 7 226, 9 99, 1 209, 0 129, 0	6 7 8 4	220, 5 122, 4 110, 5 92, 7 97, 7 42, 4	8 18 11 8 10	824, 8 147, 8 106, 7 102, 7 202, 7 230, 0	12 13 13 18 13 12	436, 2 206, 1 87, 9 133, 9 302, 6 253, 0	10 16 7 14 18 14	0,3 4,0 2,8 4,2 1,7 2,0	- 1 1 1 1	2,0 3,0 9,6 15,2 6,6 7,8	1 2 1 2 2 2	91,5 34,6 85,8 95,6 44,7 66,3	4 8 4 4	93,8 41,6 47,8 55,0 51,9 76,1	5 6 7 7	
62, 2 86, 0 95, 3 40, 0	11 6 8 6	109, 8 116, 8 63, 4 93, 6	9 7 5 6	80, 1 110, 4 98, 1 112, 2	9 8 8 9	109, 0 68, 8 48, 9 187, 8	8 5 4 6	168, 2 118, 4 181, 3 182, 2	16 9 7 12	198, 0 184, 0 218, 7 313, 9	15 10 13 20	23, 1 11, 0 6, 2 2, 5	2 1 1 1	-14,0 6,2 4,5	- 8 1	74,2 55,2 45,7 57,1	4 3 2 4	111,3 66,2 58,1 74,1	9 4 4 6	
60, 4 45, 0 55, 4 56, 2 84, 4 202, 2	6 6 8	112, 0 111, 2 164, 6 269, 8 66, 2 222, 0	9 7 8 9 7	67, 8 156, 6 147, 4 120, 5 82, 0 206, 7	9 10 6 7	57, 8 72, 4 93, 0 127, 8 88, 6 66, 5	5 9 5 6	81, 2 08, 2 153, 0 162, 0 98, 0 104, 8	9 13 9 11 8	200, 6 126, 0 239, 4 423, 3 129, 2 104, 8	22 11 18 16 11 18	10,2 8,2 18,6 8,0 10,0 10,4	2 1 1 1 1	- - 0, 5 0, 2	=	69,2 47,8 67,8 13,0 65,7 66,8	4 3 4 2 3 3	79, 4 51, 0 71, 4 21, 5 65, 9 77, 2	6 4 5 8 4	1
5, 2	2	15, 5	8	170, 5	9	15, 5	.4	82, 5	10	62,0	8	1,0	1	18,5	2	66,0	4	60, 5	7	ļ
13, 8 57, 4 16, 5	2	27, 4 50, 4	2	84, 4 160, 2	12	23, 0 22, 8 20, 8	8 7	98,7 112,0	17 12	50,3 49,0	10	0,2		33,0 84,6	2 1	2, 8 13, 4	_ 2	35, 8 48, 4	2 8	H
30,8 36,0	8 2	82, 4 14, 0 82, 5	8	96,0 203,0 - 101,7	9 10 11	27, 4 15, 0	8	135, 7 153, 4 71, 0	12 21 12 6	91,1 136,4 27,4	13 12 6	- a, o	- <sup>1</sup>	26,0 11,8 10,8	1 1 1	81,0 19,4 87,2	8	97,5	9	
87, 2 67, 0 12, 6 89, 9	4 6 8 4	18,0 89,5 29,8 28,2 24,0	2 4 4 8	112,0 148,5 147,7 61,7 116,2	9 12 11 9 11	9,8 78,5 116,0 11,0 53,1	2 8 5 2 4	88, 1 107, 0 92, 8 56, 2 88, 1	10 11 10 6	111,5 95,5 70,8 69,7 117,7	18 10 11 12	1111		10,2 —   15,0 8,5 12,8	- 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	215,0 84,2 98,2 87,1 16,6	7 4 8 5 4	225, 2 34, 2 53, 2 40, 6 28, 9	8 4 7 5	1

ie precipitazioni di qualciasi natura, ridotte in acqua, hanno raggiunto almeno un millimetro.

## PARTE SECONDA

# PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI — ZOOTECNIA E PESCA

## I. - Superfici e produzioni agricole (\*)

## TAV. 3. - Produzione delle principali coltivazioni agricole

#### A) COLTIVAZIONI ERBACEE

	QUADE	MEDIA IENNIO 1938	-89		1945			1948			1947	ĺ
PRODOTTI	Super-	Produzio	ne	Super-	Produsi	one	Super-	Produzio	рө	Super-	Produsi	рие
	ficie ha	comples- siva q	per ha q	floie ha	oomples- sive q	per ha q	ficie	comples- q q	per ha q	fivie ha	comples- siva q	per ha q
I, — CEREALI TUMENIO TO T	5.117.237 102.325 192.519 430.668 148.620 1.458.565	75.539.700 1.386.100 2.217.310 5.657.620 7.440.500 29.626.960	13,5 11,5 13,1 50,1	93.299 237.707 433.907	775.350 1.260.880 2.517.710 3.502.660	8,3 6,3 5,8 38,7	99.035 237.683 442.959 117.155	1,055,263 2,297,703 4,606,113 4,885,480	10.7 9,7 10,4	242.588 430.521 132.384	4.464.170 6.165.570	9,9 7,4 9,3
. — Legum. Da Granella ve da seme giuoli seuli ci inticohie tre (b)	652.700 495.420 23.651 100.552 21.735 75.560	6.349.460 1.623.950 180.430 393.047 127.630 614.239	3,3 7,6 3,9 5,9	23.093 95.345	479.690 90.190 139.880	1,0 3,9 1,6 2,4	430.181 500.849 18.707 101.788 22.948 57.634		1,6 5,6 3,4 4,4	511.450 18.375 109.453	2.880.900 1.310.460 115.760 478.560 115.020 332.950	2,6 6,3 4,4
III. — PATATE E ORTAGGI tate  seli modori paragi rcioù rdi, finocchi e sedani rdi, finocchi e sedani polle e agli polle e agli pone e cocomeri	102.628 18.279 36.159 24.589 56.928 2.594 12.984 7.218 39.592 18.225 12.137,	27. 227. 930 891. 770 492. 500 804. 650 9. 524. 780 115. 110 704. 230 1. 276. 479 4. 595. 420 2. 682. 683 1. 490. 390 3. 977. 450,	48,8 13,6 32,7 167,3 44,1 58,9 176,8 116,1 147,2 122,8	886 .422 18 .980 39 .108 20: 703 56 .671 2 .291 14 .922 8 .549 49 .125 21 .854 16, 727 24 .582	14.230.890 529.890 500.800 595.690 5.290.170 75.950 711.630 1.10.000 4.919.290 9.444.970 1.612.670 2.640.210	27,9 13,0 22,3 93,5 33,2 47,7 140,0 100,1 157,0 96,4	398.017 20.636 39.839 29.235 68.902 2.384 15.476 9.259 49.440 22.720 20.692 26.019	88.140	14,8 15,8 31,2 121,0 37,3 52,3 145,8 107,6 158,6 109,6	21.868 40.530 29.934 72.038 2.881 16.176	28.045.510 923.410 858.181 985.526 9.956.020 91.570 834.860 2.111.950 3.797.170	42,2 18,2 32,3 138,2 38,4 61,6
. — COLTIV. INDUSTRIALI baccothabletole da zuccheroapu:ap tigliobi seme	82.780 134.739 85.224	425.277 32.715.590 I.096.950 34.110	_	22.484 28.701 62.443	170.925 4.008.580 400.880 20.740	139,7	42.050 101.293 50.776	23.170.810	_	110.854 60.085	22.312.080 611.880 27.120	
no: a) tiglio b) seme } tone: a) fibra b) seme Ji fibra b) seme Ji dloosi	14.860 27.358 8.223	37.860 59.280 53.293 101.770 90.640		13.127 13.804 25.808	36, 460 49, 720 19, 530 29, 860 217, 170	11 11	19.333 16.742 22.506		11 11	18.050 19.101 12.478	48.900 111.930 32.660 51.510 481.710	= =

#### B) COLTIVAZIONI LEGNOSE A FRUTTO ANNUO

	ļ	PRODU (quin			10 (tt)			P B O D U		
PRODOTTI	Media quadriennio 1936-39	1945	1946	1947	N. Bollettin	PRODOTTI	Media quadriennio 1938–39	1945	1948	1947
Iva Dilve Ivance Indurini Almoni Ukri agrumi Isio Vesche Albicoccho Dilicgo Susino	3.269.290 317.640 2.883.160 1.970.680 2.807.670 250.820 673.600	6.028.840 2.859.780 421.730 2.197.010 2.53.770 2.975.780 2.258.690 2.117.710 219.690 958.090	8.540.840 3.193.040 493.100 2.460.710 235.870 2.993.300 2.433.540 2.208.710 203.480 918.020	53.410,230 15.499.620 4.897.310 2.628,340 2.340.640 136.340 1.027.200 656.180	(2) 6 5 4 4 8	Cotogue e melograne Mandorte col guscio. Nocolucie col guscio Noci Pichi frenchi Fichi secchi. Prugno secche Carrulio. Rogila di gelso Vino (4)	837.780 1.980 574.930	141.430 2.318.450 158.610 695.780 2.985.200 538.270 3.030 494.460 10.713.870 9:8.919	180,000 1,097,140 302,589 425,060 3,061,110 549,530 2,020 388,610 11,957,400 83,611,680 1,308,520	158.510 1.632.730 130.350 494.990 3.621.090 594.620 2.880 486.520 11.723.460 81.857.680 2.576.870

(\*) I dati di puest capible si ripriscone alla circoscrizione territoriale dello Stato consequente nil applicazione del Trattato di puese — (a) I numeri sonza parantesi si riteriscone al Bollettini del 187 e quelli entro parentesi al Bollettini del 1848 in qui i dati vennero pubblicati per singole circo-cei pravoli cerritoriali provincio, regioni, coc.). — (b) Bosolus i vecco. — (c) Polizione del preti avviccioni dell'articolori del preti avviccioni dell'articolori del preti avviccioni dell'articolori del preti avviccioni della di feno normate, — (d.) Produzione espressa in qualitati di feno normate, — (d.) Produzione espressa in

# II. - Superfici e produzioni forestali

TAV. 4. — PRODUZIONI LEGNOSE delle qualità di coltura forestali non boscate e delle qualità di coltura agrarie nell'anno 1946-47

		OUAL	ITÀ DI 6	OLTURA	FOREST	ALI NON	BOSCAT	E (a)		QUALIT	À DI CO	LTURA A	RARIE (b)
CIRCOSORIZIONI	Legne	me da l		Legr	a da ar	dere		Carbone		Legns	me da l (mc.)	lavoro	Legna da ardere (compre-
	resi- nose	lati- foglie	totale	resi- nose	lati- foglie	totale	resi- nose	lati- foglie	totale	resi- nose	lati- foglie	totale	so il fa- sciname) (100 q.)
Piemonte	8.218	6.775	8.093	70	2.041	2.111		_	_	2.059	55.063	67.122	32.203
Valle d'Aosta	716	284	1.000		67	123	_	l – :	_	_	_	-	269
Lombardia	5.678	4.493			909	1.011	7	87	44	263	234.634		81.550
Trentino - Alto Adige	8.912	_	8.912		58	808	. —	-	_	-	7.816	7.818	17.438
Veneto	16.932	7.228	24.160	1.097	1.945	3.042	_	-	-	2.842	97.581	40.423	57.436
Friuli - Venezia Giulia	13.404	19.923	33.327	_	2.153	2.153	_	130			14.010	14.890	13.185
Liguria	51	159	210	12	278	290	-	43			642	815	9.687
Emilia - Romagna	10	4.108	4.178	1	1.160	1.161	_	13	13		27.825	30.722	62.760
Toscans	970	6.338	6.708	40	1.374	1.414	_	478	478		32.326	34.247	46.681
Umbria	_	1.471	1.471	_	273	273	-	39	39		24.060	24.910	11.577
Marche	- 1	76	75	19	559			21				14.071	23.694
Lazio	- 1	4.788	4.788	_	1.428			197				41.786	25.118
Abruzzi e Molise	_ '	259	259	-	1.337	1.337	_	30					14.140
Campania	_	3.360	8.360	-	675	675		169	169				32.639
Puglia	_	_	<b>–</b>	-	435		-	13			1.389		97.770
Basilicata	_	1.647	1.647	-	721	721	_	338			1.704		0.944
Calabria	755	0.948	10.703	51	239								
Sicilia	130	2.787	2.917	-	122			13					79.002
Sardegna	_	18.925	18.925		6.076	8.076	1 —	599	590	81	1.180	1.261	7.798
Italia settentrionale	49.921	42.030	90.951	1.539	8.661	10.199		223	230	9.114	377.578	366.637	274.523
Italia centrale	370	12.672			3.634	3.693		735					107.120
Italia meridionale	765	15.214	15.969		3.307	3.358							199.899
Italia insulare	130	21.712			8.193			612					88.600
				ı								639.806	663.847
ITALIA	50.176	91.623	141.604	1.649	21.800	23.443	17	2.180	2.197	15.239	623.617	633.800	003.847

<sup>(</sup>a). - Ai fini delle produzioni legnose, si considerano tali i prati, prati-pascoli, pascoli permanenti con piante legnose e gli incolti produttivi con piante legnose e a prevalente produzione legnosa. - (b) Sominativi semplici e con piante legnose, prati, prati-pascoli e pascoli permanenti semplici, cotture legnose specializzate, incolti produttivi semplici.

TAV. 5. — PRODOTTI FORESTALI NON LEGNOSI provenienti esclusivamente dai boschi (\*)

(allo stato fresco, in quintali)

•	FOGLIA R		Fog PER LETT		PASC (NEI BO		GINES PER FI TESS	IBRA	Noco (a		FRAG	OLE	LAME	ONI	MIRT	ILLI
CÍROOSCRIZIONI	1945-46	1946-47	1946-46	1948-47	1945-46	1946-47	1945-16	1946-47	1845-46	1B46-47	1945-46	1946-47	1945-46	1846-47	1945-48	1946-47
iemonte alie d'Aosta rotalio - Alto Adige rotalio - Alto Adige rotalio - Alto Adige rotalio - Alto Adige oneto riuli - Venezia Giulia iguria milia - Romagoa oscana	150.415 5.881 45.907 47.502 35.603 6.882 101.773 275.004 232.301 51.141 161.507 74.910 117.385 28.873 14.000 22.415 73.377 639 649 245.5666	6, 724 40, 629 47, 641 60, 048 60, 404 72, 127 196, 370 278, 049 92, 217 148, 523 76, 310 117, 295 29, 765 30, 116 00, 673 67, 187 895, 089 257, 859 88, 017	1.220 18.935 33.207 600 1.967.342 161.640 53.418	124 745 22.954 — 28 20.314 705 — 2.151.158 172.831 49.441	1.028.698 1.600.350 253.262	105.968 254.112 2.913.453 1.164.852 1.090.423 420.080	3.090 3.090 — 198 429 3.746	54 	189 24 69 95 83 843 21 — 29 8 87 121 5 330 923 3 999	1.587 190 256 76 60 12 9.511 258 6.365 1.914 590 9.789		-	129	120 21 195 354 88 139 144 977 272 7 1 8 8 95 23 23 238 70	5577 28 1.1739 1.4009 80 45 99 243 96 — — — — — — 9 3.634	1.

<sup>(\*)</sup> Altre produzioni forestali non lognose, rispettivamento negli anni 1046-47 e 1045-48: Faggiola q. 2.315 e q. 2.610, corbezzoli q. 1.691 e q. 1.525; cornicle q. 632 e q. 227; coccole di ginepro q. 10.617 e q. 15.231.

(a) Allo stato e ecco.

# TAV. 6. — PRODOTTI FORESTALI NON LEGNOSI provenienti dai boschi e dalle qualità di coltura forestali non boscate

(allo stato fresco, in quintali)

A) Castagne

		Mont	AGNA			Соп	INA			PIAN	TURA			Сомя	LESSO	
	1945		1946	47	1945		1946	<del>-47</del>	1945		1946	3-47	194	5-46	1946	8-47
CIRCOSCRIZIONI	Totale	di oui dai boschi	Totale	di cui dai bosobi	Totale	di cui dai boschi	Totale	di oui dai bosohi	Totale	di oui dai boschi	Totale	di oui dei boschi	Totale	di cui dai boschi	Totale	di oui dal bosobi
Alessandria	14.620	14.460	9.905	9.720	15,553	11.391	13.635	12.403	1.750	1.750	2.100	2.100	91.923			
Astl	-	_	_		1.427	1.412	2.289	1.576		760	2.880	1.665	1.427	1.412	2.289 296.090	
Cuneo	119.804 15.727	100 227 9 004	235.394 15.135	205.718 8.335	21.576 837	20.048 292	57.816 625	53.871 445	970 50	50	2.650		16.614	9.346	15.800	
Torino	91.125	19.555	38.430	29.015	25.373	21.557	19.883		2.445	1.695	6.045	4.860	58.943	42.607	64.358	
Vercelli	21.622	7.799	13.447	6.244	1.969	1.185	5.345	2.591	5.215	4.255	11.065	8.665	23.591 274.848	8.918	18.792	1
	202.898	150.979	812.811	258.032	68.735	55.833	99.593	85.706	P.ETP	9.233	11.003	0.000		211.117	428.969	
Valle d'Aosta	13.238	10.788	17.129	12.989	_	-	_	_	-	_	_		13.239	10.739	17.123	
Bergamo	26.910	13.955	26.520	22.300	39.993 2.482	32.954 920	3.800	3.40u 3.565	20	- 13	18	- 18	66.909 21.407	46.909	30.320 33.691	
Como	18.905 29.303	4.094 12.732	32.541 23.303	27.657 12.732	7.253	5.880	4.932 7.253	5.830	- "	- <b>.</b>	l – "	- "	80.556	18.612		
Cremona	_	_	_		-	-		-	-	_	<u>-</u>	-	-	_	-	-
Mantova	-	_	-	[	<del>-</del>	_ <sub>0</sub>	_	_	- <sub>8</sub>	- в	=		_ <sub>17</sub>	17	-	=
Pavia	1.855	1.855	1.700	1.700	190	190	835	335	102	102	80	Sú	2.147	2.147	2.115	
Sondrio	17.840	14.805	17.469	14.939	<del>-</del>	-	<u>-</u>			- 27		93	17.840		17.469 6.478	
Lombardia	6.115 93.928	8.760 51.141	4.915 108.448	3.610 92.238	1.701 <b>51</b> .633	1.258	1.530 17.250	1.158 14.333	93 163	150	131		0.840 145.721	ı		1
Bolzano	40	15	1.160	145	1.130	134	1.345	257	2.190	214	5.606	760	3.360	363	6.111	1.16
Trento	5.905	9.815	8.403	6.426	-		_	-		i –	_	- 1	5.905	3.815	8.403	
Trentino – Alto Adige .	5.945	3.830	- 9.563	6.571	1.130	184	1.845	257	2.190	214	5.808	780	9.265	4.178	10.514	
Belluno	5.203	3.433	6.033	3.911	_	_	_	-	-	_	- 60	- 50	5.203	3.433	6.033 480	1
Padova	- '	_	_	- 1	<u> </u>	_	430	430	=	=	_ "	_ 50	_	_		\ - <b>`</b> `
Treviso	=	=		_	13.125	10.919	15.029	11.089	8.100	2.200	. –	-	16.225	13.119	15.029	11.08
Venezia	-	_	_	-	_		l –		- <u>,</u> .	171	211	211	9.206	- 7.619	14.597	12.58
Verona Vicenza	6.699 278	5.779 218	11.732 2.000	10.432 1.680	2.336 519	1.669	2.654 1.301	1.043	171	<b>-</b> ***	315	250	707	421	3.676	
Venelo	12.180	9.430	19.765	16.023	15.980	12.791	19.474	14.491	9.271	2.371	578	-511	31.431	24.592	39.615	31.01
Gorizia	١, ١	1	,	1 1	, ;	,	١,		,	1	1	1	1	1	t	1
Udine	16.405	6.855	16.148	6.845	13.180	9.832	1	11.460	37	17	-	-	29.622	15.204	81.191	1
Priuli - Venezia Giulia.	18.405	5.855	16.146	8.845	13.180	9.832	15.048	11.460	87	17	_	-	29.622	15.204	31.191	1
Genova	97.525 25.271	93.160 10.081		41.447 29.082	-	_	_	_	_	_ :		1 = 1	97.525 25.271	03.160 10.081	45.958 81.122	
La Spezia	11.340				3.466	8.466	9.224	9.221	_	-	-	-	14.606	14.586	80,554	29.35
Savona	74.102		1	70.826	-	-	-		-	-	_	-	74,102	64.608	69.134 190.763	1
Ligaria	208.238	178.964	181.544	161.470	8.460	8.466	B. 224	0.224	-	_	_	i I	211.704	192.430		30.25
Bologna	42.164	83.950	43.932	35.807	414	859	472	444	_	_	=	_	42.678	34.900	41.454	30.20
Forll	10.402	9.628	5.679	5.299	2.830	2.070	8.415	1.460	260	100	1.080	110	18.492	11.858	10.174	6.80 48.15
Modena	42.400		60.650 43.090	49.140 39.905	8.040 128	3.040 101	910 945	10 158	_	_ :	_		45.440 30.778	88.290 29.965	61.140 49.935	40.00
Parma	30.650 18.180		15.200	14.200	3.060	2.535	8.610	3.015	=	_	=	=	16.240	15.205	18.810	
Ravenna	-	-	-	-	1.195	1.107	2.585	2.885	110	80	100	90	1.805	1.187	2.985	2.97 11.83
Reggio nell'Emilia . Emilia - Romagna	9.240	8.640		11.420 154.771	917 11.594	617 9.729	611 11.549	411 8.893	- 370	 240	1,180	200	10.157 159.890	9.167 139.971	13.171 194.069	
Areszo			l	1	17.985	l	19.710				_	200		81.085	71.817	64.40
Firenze	24.040 10.840		52.107 25.250	46.442 24.000	6.170	8.200	9.225	7.853	1.050	1.050	900	800	42.025 17.560	16.814	35.376	82.15
Grosseto	85.187	29.425	48.514	24.813	4.032	3.168		65.715	50	20	50	20	99.219	82.619		80.01
Livorno	762 128-410		279 119 334	279 118.414	8.680 4.000	8.080 4.000	4.815 5.200	8.530 5.200	8.820	 8.820	6.900	6.900	4.442 141.230	8.842 140.190	4.594 181,434	
Massa e Carrara	102.860				l – '	-	- 1	-	_	_	-	_	102.850	97.150	81.450	76.95
Pisa	42.56	42.588	84.835	34.835	8.445 11.178	8.425 11.167	5.281 9.143	4.873 9.138	300 1.965	300 1.943	220 1.000	220 1.590	8.745	8.725 55.678	5.451 45.678	
Blens	15.600				2.039	1.883			- 1.903	- 1.943	1.000	1.590	65.696 17.639	16.683		
Toscana	859.70	1			52.524	80.847		1 1	12.175	19.133	9.870	0.530	424.408	396.E30	508.529	
Perugia	6.18				1.295	757	1.060	620	-	_	_	_	6.478	5.498	. 5.300	
Terni	5.60		-1		1.209 8.504	1.034	-	1.878	-	-	-	-	1.632	1.277	2.024 7.824	1.66 6.16
													8.108	8.775		

# Segue: TAV. 6. — Prodotti forestali non legnosi provenienti dai boschi e dalle qualità di coltura forestali non boscate

Segue. A) Castagne

	T	Mor	TAGNA		I	Co	LLINA		<u> </u>	PIA	NURA		1	Сом	LESSO	
	1	915-46	19-	46-47	194	15-46	19	48-47	19	15-40	194	6-47	10	15-46	194	6-47
CIRCOSCRIZIONI	Total	di ou dai bosoh	Totale	di oui dai boschi	Totale	d! ou da! bosch	Total	di oul dal boschi	Totale	di cui dai boschi	Totale	di cui dai boschi	Totale	di cui dai boschi	Totale	di cui dai bosobi
Ancone	1_	T_	Τ_	Ī	Î _	T_	Ī	Ī _		Ĭ _						Ĭ
Ascoli Picene	13.90		1 16.61	3 14.00	в	3	1	s :	ı∥ –	l –	l –	l –	13.919	11.102	16.616	14.007
Macerata	79						1 -	5 1: 5		-	-	_	822	209	097	
Pesaro e Urbino Marche	14.84	1	1	-,	1	1	1	- 1	ii .	_	=	ΙΞ	150	I	230	1
	1		1		1	1	-	7	1		1	i —	14.884	11.541	17.543	14.645
Frosinone	11.00				1	1				_	408	_	5.407	4.116	5.124	
Rieti	30.46					1 -	1 - "	ຶ່ – ໂ	1	_	-	-	12.040 30.450		10.464 25.749	
Roma	-	-	2.480	1.080						_	-		2.954	2.081	5.897	21.992
Viterbo	45.65	3 39.682	48.455	35.074	04.523			1	H	ļ <u>-</u> .	408	1	94.523	1	104.609	
	45.65	3 03.002	48.400	33.074	98.127	64.634	103.44	70.090	1	-	100	_	144.750	123 515	157.803	114.414
Campobasso	98	2 783	404	354		i –		-		_	_	_	982	789	404	954
L'Aquila	9,180	6.410	7.776		_ 17	=	20	1 =	[ =	_	= .		9.180	- 0.410	20	-
Pescara	-	1 -	-		-	_	i –	-	l – I	-	_	_	- 0.100	- 0.410	7.776	6.419
Тегашо	1.410		1.859	1	350	40		1	-	_	_	-	1.760	665	1.633	540
Abruzzi e Molise	11.579	7.818	9.533	7.813	367	40	200	Y —	-	_	-	-	11.039	7.853	9.733	7.313
Avellino	51.684		39,400	20.580		60.170			-	_	-	-	164.629	98,685	130.090	77.945
Bonevento	2.460	010		-	2.050 31.197	2.050 30.875			1,025	- S05	— 3.155	815	4.510	2.660	790	790
Napoli	11.665	4.850	8.100	8.585	810	552	900	1		- "	4.200	1.500	92.622 12.475	31.740 4.902	37.006 19.200	33.7A4
Salerno	61.884		65.074	35.959	6.635	3.720	47.580	42.596	1.903	718	600	275	69.022	45.261	113.514	5.555 78.830
Çampania	127.093	64.293	112.634	66.124	153.637	97.367	179.751	129.210	8.529	1.533	8.215	2.590	284.258	183.249	294.600	198,924
Bari	_	l – .	- 1	_		_		1 - 1	- 1	- 1			_	_ /	_	
Brindisi	-	-	- 1	-					-	-	-	-	- 1	-	- 1	_
Ionio (Taranto)	=			= 1	855	195	885	241		=	$\equiv  $	=	865	195	885	241
Lecce	-	–	- 1	- 1		-	_	- 1	_	- [	- 1	=		=	_	_
Paglis	-	-	-	- 1	855	195	885	241	-	-	-	-	622	195	895	241
Matera	991		870	129	5		24	4	-	_	-	-	996	-	994	192
Potenza	12,929 13,814	10,732 10.732	21.965 21.735	17.873 18.001	4.450	4.250	43.660	36.000	-	_	_	-	16.779	14.982	66.025	53.873
		1	i	18.001	4.455	4.250	43.694	36.004	- 1	- 1		-	17.769	14.982	65.419	84.005
Catanzaro	00.000 49.800	00 000 82.785	32.188 50.330	20.695 25.180	82.720	32.680	110.028	95,261	- 1	=	=	-	92.720		143.116	121.956
Reggio di Calabria	11.090	10.264	14.361	11.837	109.990	146.935 6.018	143,726 12,737	113.468 5.567	=	_	_	=	219.850 22.636	179.770 16.282	194.056 27,098	139.648
Calabria	120.950	103,048	96.879	63.712		185.683	£67.391	214.296	-	- 1	-	-			864.270	17.404 278.009
Agrigento	- 1	_	4	4	_	_	_	_ 1	_	_	- 1	_	_	_	4	
Oaltanissetta				-	-	-	- í	- H	-	- 1	- 1	- #	- 1	- 1	- 1	_ 4
Catania	5.200	4.600	6.910	5.240	1.871	1.046	8.095 110	1.450 25	_	=	=	_	7.071 82	6.736 20	8,405	6,690
Messina	4.729	708	5.970	1.529	- 1	- 1		- 1	=	111111111	- 1	_	4.729	786	110 5.970	25 1.529
Palermo	1.933	1.211	1.928	1.052	620	428	205	104		_	-	- [	1.902	1.634	2.193	1.156
Siracusa	_	_	= 1	_	_	_	_	_	=	<b>=</b> 1	_	_ [	_ !	=	_	_
Trapani	- 1	_	-	- 1	-	-	- 1	<b>– ∦</b>	-	-	_	- 1	_	_	_	_
Sloilia	11.262	6.667	13.212	7.825	9.582	1.489	3.470	1.579	-	-	- [	- 1	13.844	8.158	16.682	9.404
Cagliari	22	8	8	8	510	480	652	200	84	_	174	_ 1	560	483	829	203
Nuoro	806	735	9.550	817	1.051	417	1.002	610	- ]	-	- 1	-	2.047	1.152	10.559	927
Bassari	1.018	798	9.559	320	74	68	45	45		- (	]	-	74	03	45	46
Sardegna		- 1	- 1		1.635	960	1.699	855	34	-	174	-	2.637	1.699	11.432	1.175
Italia settentrionale	i					- 1		143,951	11.246	7.247	19,558			630.788 1.		8 <b>52,437</b>
Italia centrale		,	)	- 1			1	163.701	13.175	19.133	10.078	9.530	599.178		1	596.333
Italia meridionale .			- 1	155,150	978.570	237.535	485.911	878.751	8.528	1.539	9.215	8,590	650.027	495.015	784.90?	530.401
Italia insulare	12.280	7.405	22.771	8.145	4.217	2.449	5.169	2.434	84	- 1	174	- 1	16.531	9.854	28.114	10.579
ITALIA I	.411.388 1	L159.778 L	559,820 1.	.259.716	994.687 I	549.027	602.153	713,737	27.953	20.963	37 025	28.337	.134.65 ), <b>1</b>	.723.763 2.	469.003,1	994.840
	- 1	ı	1	U	ι	į	•	Į.	- 1	1	τ	TI.	17	•	'	

Segue: Tav. 6. — Prodotti forestali non legnosi provenienti dai boschi e dalle qualità di coltura forestali non boscate

.B) Altri (\*)

						.B)	Altri	(*)								
	1948	<b>-46</b>	1946	<b>⊢4</b> 7	1945	<b>-46</b>	194	6-47	194	5-40	194	6 <b>-4</b> 7	191	5–46	191	8-47
CIRCOSCRIZIONI	Totale	di oui dai boschi	Totale	dl cul dai boschi	Totale	di oul dai boschi	Totale	di cui dai boschi	Totale	di oui dai boschi	Totale	di cui dai bosobi	Totale	di cui dai boschi	Totale	di oul dal dosodi
	Suga	irro g	ENTILE	: (a)	s	σσπε	ONE (	1)		Resu	NA (a)			COLA E		
Piemonte	- I	-	- 1	_	l - i	_	ı –	. – .	-	. –	ı –	ı –	208	298	1. 6	1 0
Valle d'Aosta	-	_	_ '	<b>-</b>	_	_	l –	<b>–</b>	1	1	<b> </b>		l –	_	l –	-
Lombardia	-	_	_	-	-	_	l –	-	933	999	141	141	l –	-	-	-
Trentino-Alto Adige.	-	_	_	-	-	_	-	_	484		870		1.250	1.250	1.704	1.794
<b>V</b> eneto	-	_	_	-		_			174	167	26		-	_	_	-
Friuli-Venezia Giulia.	- '	_	-	-	- 1	_	-	-	72	72	902		-	_	_	-
Liguria	-	_	_	-	-	_	-	-	643	613	1.021	1.621	-	· -	-	-
Emilia-Romagna							_		<u> </u>	<del>-</del>				4.665	8,101	2.98
Toscana	15.873	11.139	5.712	4.567	7.685	6.024	3.070	2.316	555	555	6.233		1	519	1.804	1.80
Umbria	_	_	_	_	-	_	-	-	-		10	10	519	515		
Marche	8.205	2.940	2.270	1.900	1.215	1.215	1.195	250	-	_	_	-	-		_	_
Abruzzi e Molise	2.200	2.040		1.800	1.213	1.215			_	_	20	20	_	_		_
Campania	_		_		<u> </u>	_	_		_	_		آ _ ا	1.230	1.230	1.145	1.145
Puglia	_	I _	_	_	_	_		] _	3.880	3.880	4.435	4.434	1.232	1.232	609	609
Basilicata	l _	_	_		_ /	_	l _	i _ I	_	_	_	_	600	600	- 1	-
Calabria	48	20	1.089	1.030	88	<b>`53</b>	2.640	1.350	280	280	95	! - 1	1.840	1.840	250	250
Sicilia	6.094	5.024	4.070	3.860	2.595	2.595	2.668	1 1	700	700	104	104	1 - 1	- 1	-	-
Sardegna	61.862	64.041	51.789	98.758	9.938	8.191	11.174	8.312	_	_	_	_	1.947	1.794	5.464	8.316
Italia settentrionale .	_	_	_	_	-	_	_	_	1.707	1.693	2.520	2.456	1.546	1.546	1.800	1.800
Italia cantrale	18.578	14.079	7.932	8.487	8.900	7.239	4.271	2.566	555	655	6.249	6.249	5.314	5.034	4.905	4.785
Italia meridionale	48	20	1.033	1.030	83	53	2.840	1.350	4.160	4.160	4.550	4.454	4.962	4.902	2.001	9.004
Italia Insulare	69.956	59.065	55.853	42.616	12.533	10.766	13.842	10.650	700	700	101	104	1.917	1.794	5.484	8.315
ITALIA	88.532	73.161	64.918	50.115	21.521	18.078	20.753	14.566	7.122	7.113	13.423	13.263	13.769	13.826	14.178	11.00
		GHIAN	DE (b)			Pino	LI (c)			Fung	HI (b)			TARTU	FI (b)	
Plemonte	1.074	1.173	2.284	1.709	5:	6	_		7.354	6.793,	10.413	8.462	85	101	44	11
Valle d'Aosta	8	5	18	10	5	5	1	ړ. ا	379	290	385	290	_ 1	- 1	- 1	_
Lombardia	178	145	493	892	20	20	7	7	3.396	3.133	8.938	8.025	20	16	18	16
Trentino - Alto Adige	1	1	93	83	18	16	е	6	8.279	8.054	2.971	2.785	_	-	-	-
Veneto	633	462	1.321	821	4	4	2	2	3.244	2.255	1.555	1.408	6	4	6	4
Friuli - Venezia Giulia	85	49	109	76	-	-	_	-	872	634	728	424	-	-	-	-
Liguria	1.934	908	1.859	1.855	1	1	1	1	9.437	8.217	9.804	8.179	[	[		
Emilia - Romagna	34.286		27.688	15.367	1.548	1.548	895	335	3.300	8.025	1.678	1.270	108	78	109	81 12
Toscana	81 389		93.760	65.883	13.320	12.675	10.654	10.498	9.039	7.556	6.180	6.783	12	11	14 84	32
Umbria	82.807	47.812	61.940	39.560	12	6	11	6	583	470	663	597	20	17	34	18
Marche	91.550 112.045	12.869 52.903	42.521 103.532	11.033 51.699	12	-	••	-	\$92 1.606	326	141	78	27	16 5	6	6
Abruzzi e Molise	98.060		22.163	6.907			_	_	261	1.579	1.675 334	1.531 294	5 7	ا	10	8
Campania	109.963	I	73.228	23.373	7		175	56	559	898	493	342	2	2	2	2
Puglia	17.975	14.847	10.678	10.645	20	8		_"1	831	163	599	269	_ 2	_ 1	_ 1	_
Basilicata	144.342		69.790	41.987	_ [	_ 1	_	_ [	1.128	518	208	260	_	_	_	
Calabria,	212.825	106.833	207.619	90.473	_	_	_		4.097	4.019	8.654	8.408	_	_ [	_	
Sicille	26.960	11.924	20.590	10.624	1	1	5	1	791	484	313	240	_	_	- 1	_
Sardegna	100.688	87.852	115.189	104.426	l – l	-	-	- I	275	97	346	119		-	-	-
Italia settentrionale .	39.199	23.520	83.995	19.763	1.599	1.599	352	352	31.261	26.401	80.870	25.943	183	103	177	112
Italia centrale	367.791	169.550	801.758	183.176	13.844	12.681	10.665	10.444	11.620	9.931	0.659	7.089	64	49	88	63
Italia meridionale .	583.765	322.923	389.563	173.385	27	12	175	59	6.376	5.817	5.378	4.670	e	8	12	10
Italia insulare	127.66	99.276	135.779	115.050	1	1	5	1	1.066	581	659	359	_ 1	_ 1	_ 1	_
ITALIA	1,117.42	615.266	1	1 1	14.971	14.293	11.197	10.855	50.323	42.230	45.568	33.764	241	184	277	190
(#) Tash-1, 4, 1	1	1	1	!'7	1	ا		20.000	30,020	4.200	20.000	03.704	211	101		

<sup>(\*)</sup> Eschusi: foglie e frasche per concia (q. 5.046 nel 1946-47 e q. 8.294 nel 1946-46) e manna (q. 1.846 e q. 2.720). — (a) Allo stato greggio commerciabile. — (b) Allo stato fresco. — (c) Col guscio.

#### III. - Zootecnia e pesca

#### TAV. 7. - BESTIAME MACELLATO (\*)

		Bovini		1	Ефпіиі		Ovi	NI E CAPB	INI		8 UINI		l
Mesi Anni	N.	Peso morto	Resa.	N.	Peso morto	Resa.	N.	Peso morto q	Resa.	N.	Peso morto	Resa	Totale peso morto

#### A) Nei comuni con più di 5.000 abitanti.

1940	1.862.849 2.938.094 1.823.296 2.808.423 2.115.639 2.939.961	50,8 100. 50,5 76	89.786 457 138.187 657 103.305	49.0	3.869.565 3.497.457 2.245.342	811.583 817.712 200.793	55,2	1.693.025	-	80.8	5.388.000 4.997.004 4.486.116
1947			1.	l . 1						- 1	
Gennalo Febbrale Aprile Aprile Maggio Giusno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dieembre	68. 106 100. 199 72. 538 106. 434 78. 126 100. 638 78. 434 102. 037 82. 212 107. 630 81. 071 112. 406 81. 204 116. 118 88. 183 125. 610 79. 478 118. 771	50,9 10 51,5 7 52,3 6 51,9 6 52,0 8 51,6 5 52,0 5 51,3 6	824 13.457 087 11.997 574 11.714 087 9.422 994 8.977 297 9.842 626 8.238 787 8.844 917 10.472	48,6 49,2 49,2 48,9 49,6 49,3 49,0	223.743 206.561 267.693 416.283 313.072 185.678 145.967 150.251 156.618	15.746 16.097 20.089 31.309 29.210 18.980 21.816 20.913	56.3 55.8 57.4 54.4 51.6 50.7 50.7		805.077 109.865 88.899 17.652 12.374 13.100 13.001 14.138 20.077	80,3 79,8 79,9 70,9 70,2 80,4 79,8 80,2 79,3	443.479 244.443 180.338 160.477 158.872 157.068 160.335 169.908 170.183

#### B) Nei comuni con più di 50.000 abitanti.

1944	324 . 193	49,7 60 51,8 67	.062 47.404 .878 85.779 .491 102.979 .114 91.861	48,6 48,1 48,8 49,2	810.432 489.976 829.220 866.432	82.471 57.111 96.412 87.962	52,9 53,4 52,3 53,1	106.725 284.803 866.717 281.116	98.201 208.670 837.843 259.837	79,3 80,3 80,6 80,6	970.475 1.805,865
1947	1 1					- 1	- 1	1		- 1	
Gennalo	31.540 52.802 31.344 49.217		.292 9.897 .011 9.152	48,3 49.0	65.400 52.119	5.216 5.089	54,8 53,2	60.714 28.752	56.317 23.820	80,5	124.232 86.728
Marzo	84.852 50.855		874 8.764	50.0	78.826	6.571	54.5	14.970	12.084	81,8 80,6	78.264
Aprile	82.525 45.012		.218 6.697	49,8	126.890	10.187	56,4	8.009	6.145	80,7	68.041
Maggio	33.381 46.453 84.819 49.500		.818 6.140 .094 6.511	49,1 49,2	94.602 54.690	9.788 6.880	53,6 51,3	6.422	4.648 5.360	80,7 81,0	67.024 68.260
Laglio	35,639 50.481	62,2 8	.866 5.718		39.827	5.693	50,0	6.468	B.119	81,2	67.006
Agosto	35.030 51.926		.988 6.822	49,0	87.202	5.548	50,3	6.552	5.216	80,0	69.012
Settembre	34.719 53.272 89.204 62.274		.808 7.552 .818 8.147	49,3 49,1	48.445 66.645	6.466 8.262	50,4 51,5	8.918 20.083	7.630 18.203	80,8	74.920 96.886
Novembre	38.888 61.108	52,3	.988 7.761	49,3	78.891	7.786	52,8	82.768	82.184	80.4	108.839
Dicembre	65.954 87.614	δ2,0 6	.444 9.205	48,9	119.395	10.522	55,4	81.704	63.611	80.4	190.962
i		- 1					- 1	- 1			

<sup>(\*)</sup> Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. — I dati si riferiscono alla circocorizione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione del Trattato di pace.

#### TAV. 8. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti (\*)

#### A) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME.

SPECIE E CATEGORIA	Gennai	- sette 1947	mbre	Se	ttembre 1947		SPECIE E CATEGORIA	Gennal	o - sette 1947	mbre	Se	ttembre 1947	
DI BESTIAME	N.	Peso morto	resa	N.	Peso morto	resa	DI BESTIAME	N.	Peso morto	resa	N.	Peso morto	resa
	! !	, q	l %		<u> </u>	%			<u> </u>	%_		<b>q</b> _	<u>%</u>
Vitelli sotto l'anno. Vitelloni Manzi Buoi Tori Vacohe Vitelli bufalini Butali Botini	131.845 12.930 70.199 11.085 157.697 1.609 704	216.860 35.828 305.787 2.090	63,8 81,5 60,1 53,1 46,7 53,5	15.468 1.693 8.441 1.500 18.163 291 86	26.555 3.458 25.906 4.701	53,3 52,1 50,0 53,0 46,4 53,3 47,6	Pecore Montoni. Capretti Capre. Becohi	303.129 53.205 420.763 24.072 205.874 68.569 5.092	81.468 10.772 72.291 4.720 9.676 10.861	65,6 61,1 48,0 48,7 63,5 48,4 48,6	80.721 8.065 54.477 8.430 7.246 16.776 1.449	9.444 648 899 2.638 249	54,8 51,2 48,0 48,7 59,8 48,4 48,4
Cavalli	36.361 7.930 19.960 64.301	9.38 16.74	48,6	1.996	714 1.888	47,0	Grassi	4.286 138.766 498.226 636.228	79.137	80,6	6.215 17.485	8.668 16.881	76, 1 80, 1

<sup>° )</sup>Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria — I dati si riferiscono alla vecchia circosorizione territoriale dello State.

Segue: TAV. 8. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti nel mese di settembre 1947 (\*)

B) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

	Вот	ואתז	Equ	INI	OVINI E	Caprini	Styl	NI
CIRCOSCRIZIONI	N.	Peso morto	N.	Pese morte	N.	Peso morto	и.	Peso morto
Alessandria Asti Cunco Cunco Novara Torino Valle d'Aosta Vercelli Piemente	1.496 \$56 755 844 6.277 136 919 10.623	2.503 515 965 1.200 7.091 185 944	66 28 81 95 357 13 14	122 52 46 208 743 20 23 1.814	219 59 470 484 5.478 79 88	41 12 98 89 1.043 14 21 1.318	277 207 811 216 503 9 93 1.708	301 399 282 232 430 8 100
Genova	2.940 927 492 440 4.199	4.103 361 708 307 6.569	48 34 19 15	75 48 26 22 171	2.659 242 154 464 3.519	485 42 19 67 633	92 25 1 33 151	91 9 1 31
Bergamo Brescla Como Cremona Mantova Milano Pavia Sondrio Varese Lombardia	771 1.371 1.054 1.381 711 3.680 1.076 122 1.041 11.207	015 1.652 1.472 1.977 1.016 6.976 1.499 131 1.358 16.995	67 203 79 50 107 541 90 7 234 1.383	110 362 136 03 185 1.140 165 12 422 8.625	190 160 193 3 7 671 98 192 104	43 31 39 1 1 185 19 22 20	154 409 916 635 513 2.239 660 4 534	144 680 772 700 508 2.468 601 5
Bolzano	822 368 1.190	1.008 321 1.324	17 7 24	88 12 50	1.090 1.123 9.213	216 247 463	206 44 250	145 41 186
Belluno	526 1.839 412 2.243 2.011 2.175 1.137 1.114 11.457	451 2.140 585 2.135 2.508 3.038 1.623 1.412 13.890	11 62 6 96 49 35 78 23	16 62 9 135 83 62 143 36	63 182 63 377 900 1.594 627 1.357	10 35 9 67 130 491 127 206 1.167	28 161 71 168 197 844 326 62	25 156 61 184 166 325 271 61 1.104
Gorizia	307 767 1.074	418 1.975 2.393	5 169 181	9 422 431	69 36 <b>104</b>	13 6 19	37 45 82	2 4 7
Bologna Ferrara Foril Modena Parma Placenza Ravenna Reggio nell'Emilia Emilia	2.449 1.563 832 1.289 1.698 481 532 1.794	4.475 2.618 1.493 2.301 1.740 665 1.117 3.761 18.008	308 108 46 156 296 157 65 193 1.417	674 210 67 210 495 340 81 254	2.136 441 1.793 305 336 864 3.098 1.029	374 40 394 36 70 158 615 176	1.902 274 302 2.025 .328 260 288 313	1.33 24 25 1.69 35 20 22 31
Arezzo Firenze Grosseto Massa-Carrara Livorno Lucoa Discoa Pletola Siena Toscana	442 2.920 370 511 1.059 1.664 865 998 468 9.195	795 4.875 631 588 1.895 2.154 1.607 1.376 929 14.829	235 - 11 43 12 16 6 8 334	2 340 	303 1.422 538 254 688 684 526 621 174 5.380	25 125 59 21 02 49 66 102 23 532	154 413 28 93 43 361 69 69	0 34 1 8 3 3 6 6 6
Ancona	436 453 1.039 451 2.419	1.222 878 1.825 895 4.620	_ 9 _ 9	_ 10 _ 10	1.270 575 675 773 3.293	231 64 181 141 567	193 18 550 109 870	1: 1 2: 8 5:3
Perugia	748 420 1.168	1.205 846 <b>8.051</b>	- <sup>13</sup>	— 16 18	2.885 1.558 4.443	457 285 722	455 96 551	3(

<sup>(\*)</sup> Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria.

Segue: TAV. 8. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti nel mese di settembre 1947 (\*)

Segue: B) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

ŀ	Bov	INI	Egg	JINI	OVINI E	CAPRINI	8v:	TNT
CIRCOSORIZIONI	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso mort
		<u> </u>		<b>q</b>		<b>q</b>		<b>q</b> _
rosinone	889	477	_	_	1.644	177	96	
rosinone	284	895	1	2	885	102	64	
leti	209	264	8	4	1.215	177	91	
coma	2.548	5.452	1.188	1.494	673	83	238	1
Iterbo	899	594	_	-	481	58	184	
Lazio	8.809	7.182	1.148	1.500	4.898	687	608	8
mpobasso	94	108	4	4	1.757	205	12	
aleti	178	295	16	19 [	928	112	97	
Aquila	296	817	16	14	2.186	802	18	
scara	144	218	5	5	1.185	. 200	68	
oramo	566	809	2	2	765	101	68	
Abruzsi e Molise	1.278	1.747	48	44	6.620	920	258	:
rellino	224	811	-	_	2.828	278	6	
enevento	108	155		-	1.450	172	2	
serta	895	628	47	85	778	90	48	i
spoli	2.736	4.504	81	118	8.662	722	542	
lerno	631	976	88	27	1.698	213	210	
Campania	4.089	6,874	166	175	15.115	1.475	608	
rl	993	1.276	483	481	14.258	2.240	47	
Indist	176	881	87	35	1.263	165	11	
ggie	215	808	62	70	10.767	1.528	6	ļ
nio (Taranto)	239	412	185	168	8.795	498		l .
эссө	914	- 544	128	120	671	; 87	182	
Puglie	1.677	9.870	698	674	80.749	4.518	201	ļ
ntera	25	40	1	2	2.414	289	28	
tenza	69	91	4	4	3.655	862	_	-
Lucania	94	181	8	•	8.B69	661	23	
tanzaro	259	446	1	1	8.685	420	9	ļ
senza	184	212	1	1	4.569	486	86	1
ggio di Calabria	244	845	83	59	8.640	431	875	1
Calabrie	636	1.003	85	61	18.044	1.837	470	
rigento	130	211	_	_	4.166	587	160	
Itanissetta	133	230	_	-	8.850	489	84	ł
tania	929	1.603	. 69	71	12.768	607	118	1
ma	74	121	_	i –	2.497	884	66	1
esina	596	992	9	8	2.542	861	878	
dermo	1.116 204	1.780	. 80	82	8.037		257	
RACUSA	204 254	308	- 4		8.847		1 24	
apani	300	405		5	968	98		
Sicilis	3.735	5.945	168	170	38.544	I I	156 1. <b>844</b>	
allow!								
gliari	715	1.104	106	121	9.689		1.617	
	68 472	98			200		68	
ssari		659	44	1	1.050		681	1
Sardegna	1.250	1.861	150	178	4.689	606	3.801	'
Italia settentrionale	50.589	71.792	4.098		29.491		15.820	
Italia centrale	16.591	28.689	1.498		18.024		3.528	1 :
Italia meridionale	7.974	12.325	1.192		70.697		1.755	)   :
Italia insulare	4.985	7.606	, 816				8.545	1 1
ITALIA	80.188	180.605	7.108	10,894	158.645	20.017	28.943	ı   21

<sup>(\*)</sup> Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria,

TAV. 9. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore at 50.000 abitanti (\*)

A) DATI PER COMUNE E PER SPECIE DI BESTIAME

<del>:</del>			G E	NNA	IO 1	0 4 7			1		G E	NNA	I 0 1	948		=
COMUNI	Во	vini	Eq	lni	Ovinie	caprini	s	املت	В	lalve	Eq	lalu	Ovinie	caprini	8	أماما
, <u>-</u>	N.	peso morto q	N,	peso morto q	N.	peso morto q	N.	morto q	N.	peso morto q	N.	peso morto q	N.	morto q	N.	peso morto q
Alessandria	400 186 288 4.888	601 910 540 4.979	41 45 20 407	102 70 75 1.043	420 210 137 0.118	34 22 34 1.053	634 51- 854 441	4 65: 3 406	389 43	2 503 4 028	54 30 29 369	117 61 77 880	313 143 63 10.033	20 11 24 1.545	52 54	768
Bergamo Bresole Come Cremona Milano Monza Pavia Varese	247 668 356 453 1.504 211 382 208	279 933 475 606 4.106 243 480 379	45 103 87 29 451 4 33 48	91 222 173 64 1.034 4 67 63	125 114 79 56 476 84 105 53	30 22 20 5 146 20 19 12	147 97; 119 1.530 1.45; 25; 37; 17]	1.036 101 1.484 2 1.633 4 253	85 44 60 2,49 38 57	1.138 551 900 6.305 2 458 1 665	43	138 125 97 84 1.248 6 75	107 118 162 28 704 70 40 84	21 22 36 215 25	1.01 94 1.48 2 1.21 2 13 30	1,162 77 1,514 1,595 112 369
Bolzano	273 165	586 184	. 15 14	28 22	37 678	6 137	237 272		207 261		23 19	40 23	386 484	72 123		
Padova	636 338 749 827 322	1.147 488 1.241 1.133 412	45 70 33 60 10	74 122 59 106 28	6 47 1.367 282 227	1 7 201 23 40	542 268 620 463 255	257 622 403	1.555 1.057	898 2.434 1.391	42 43 27 50 15	69 81 54 99 26	6 76 2.864 545 442	11 507 80 83	1.429	405 1,232
Gorinia Udina	164 353	291 513	3 23	6 31	18 418	4 84	263 562		240 438		8 24	6 43	- 12 331	8 82	271 500	
Genova	2.178 301 30	3.692 544 38	83 44 16	57 50 25	3.232 240 485	451 23 75	3.697 225 469	130	8.701 484 232	5.898 793 346	41 23 19	83 42 37	4.804 294 842	613 29 104	1.846 81 360	1.679 103 355
Bologna Cesena Ferrara Foril Modena Parma Piscenza Rayenna Rayenna Reggio nell Emilia	1.267 116 284 154 243 485 67 136 608 145	2.443 295 462, 239 540 427 133 331 1.224 282	235 12 66 29 81 215 76 38 76 16	520 12 118 35 111 353 170 47 110 27	1.313 105 1.227 330 100 81, 255 959 388 138	126 17 80 38 12 13 46 119 55	2.767 1.884 1.071 2.562 361 1.076 472 3.045 1.232 055	2.652 2.084 977 2.707 810 1.383 420 4.232 1.575 954	1.954 185 331 293 429 1.325 213 203 604 189	3.251 410 638 507 794 759 435 402 908 317	314 18 75 17 80 194 117 40 62	816 20 169 27 141 130 268 43 122 25	1.477 803 427 1.197 236 267 620 844 807 462	138 30 27 170 18 266 95 122 55	3.284 2.592 1.363 2.940 366 1.190 306 3.759 2.199 1.309	3.542 2.688 1.549 8.651 280 1.464 367 4.763 2.799 1.282
Arezzo	151 109 958 480 199 143 209 478 202	410 172 1.515 1.001 823 293 431 694 468	18 832 10 12 20 7	32 468 21 15 27 13	445 136 155 914 1.012 731 802 1.451	28 13 10 38 58 48 97 70	200 326 384 1.268 450 847 1.238 178 922	208 275 356 1.006 400 740 1.204 194 909	147 222 1.806 1.825 637 542 357 616 259	300 321 2.314 2.100 961 796 607 887 534	20 172 23 10 19	36, 253, 32, 15, 80, 10,	507 166 51 1.168 1.043 901 538 1.630	31 15 59 48 67 59 102 22	210 275 1.231 732 463 866 1.246 213 1.031	252 244 1.121 624 443 880 1.441 272 1.191
Perugia	253 140	464 306	9	10	1.082 918	124 74	4.654 1.831	4.810 1.526	929 235	522 512	15 7	17 7	1.031 1.220	167 83	4.233 1.698	4.478 1.852
Ancone	124	199	-	-	261	46	638 2.531	697 2.651	188 2.042	817 <b>5</b> .472	754	1.474	418 102	61 5	1.166 3.922	1.292 4.321
L'Aquila	1.896 83 110	5.537 113 206	1.668	2.640 15	105 1.009	36 27 89	1.364	1.057	158 164	210 301	7 25	7 35	200 719	28 66	1.496 891	1.316
Caserta	146 1.832 186	174 2.473 304	65	116	174 1.885	8 142 10	405 2.814 948	272 2.411 760	123 1.429 108	184 1.886 270	10	35	260 1 . 759 222	13 99 10	314 3.546 800	281 8.386 846
Andria	35 56 764 81 103 165	57 115 1.247 115 198 301	51 148 870 11 50 287	53 176 434 0 50 256	317 32 1.607 2.115 88 767	51 6 110 106 9 34	85 84 510 831 398 253	57 55 370 436 271 156	70 52 596 117 108 368	122 04 884 168 430 627	60 87 290 8 60 316	79 131 492 7 75 343	205 312 2.841 8.367 70 654	11 44 152 171 3 42	55 85 569 449 124 406	49 97 432 849 122 423
Reggio di Calabria	06	130	40	34	2.011	80	1.988	1.220	225	330	e	5	863	40	1.249	1,059
Cattanisetta Ottanis Marsala Marsala Massina Palermo Ragusa Siracusa Trapani	40 728 67 309 1.143 58 84	82 1.002 93 551 2.058 98 148 118	78 1 11 166 — 14 26	76 1 11 158 — 15 25	1.148 2.746 388 772 17 424 41 196	37 83 12 43 2 14 5	78 1.168 100 585 1.478 362 231 60	44 705 56 369 959 258 136 38	62 765 49 619 1.147 48 170 82	131 1.503 75 1.112 2.121 84 329 112	87 2 7 130 9 20	91 2 7 156 8 16	903 7.717 593 184 3 701 10 376	234 20 22 1 23 1 1	964 56 746 620 232 170 08	661 32 677 431 158 105 54
Cagliari	313 98	594 130	111 10	74 20	16.430 1.460	695 39	481 <b>3</b> 6	217 21	291 114	537 248	83 21	92 27	25.332 2.008	1.230 I34	1,064 144	638 74
Totale	81.540	52.602	6.292	9.897	65.400	5.210	60.714	58.817	47.509	78.754	4.874	8.579	9.254	7.712	64.478	66.523

<sup>(\*)</sup> Capi deslinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. — I dati si riferiscono alla circosorizione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione dei Trattato di pace.

Segue: TAV. 9. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti

B) Dati per il complesso dei comuni e per specie e categoria di bestiame

CDECIM P. CAMPACODIA	Ger	naio 194	7	Ger	naio 194	8	SPECIE E CATEGORIA	Ger	nnaio 194	7	Ger	naio 194	8.
SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME	N.	Peso morto q	resa.	N.	Peso morto	resa.	DI BESTIAME	N.	Peso morto q	resa %	N.	Peso morto.	гева.
	i		1		i								
Vitelli sotto l'anno	12.547	8.628	59,6	20.772	14.509	59,4	Agnelli lattanti	43.609	2.043	65,5	63.493	3.254	65,8
Vitelloni	5.304	8.505	53,4	9.652	15.803	54,0	Agnelloni	2.818	200	57, 1	3.354	406	56,1
Manzi	775	1.641	51,3	1.293	2.745	52,0	Castrati	1.275	291	50,9	2.137	517	52,7
Buoi	5.571	17.988	50,2	5.814	18.543	50,5	Pecore	13.332	2.346	48,4	13.959	3.215	47,8
Tori	365	1.171	54,0	788	2.618	55,2	Montoni	555	128	49,4	378	85	49,7
Vacche	6.828	14.581	47,2	9.098	19.381	47,5	Capretti	3.136	103	65,7	4.378	157	67,9
Vitelli bufalini	99	168	50,0	66	97	52,5	Capre	643	97	50,3	553	77	48,5
Bufali	51	120	47,8	26	58	47,6	Becchi	32	8	48,9	2	1	48,2
Bovini	31.540	52.802	51,2	47.509	73.754	52, 1	Ovini e Caprini	65.400	5.216	54,8	88.254	7.712	55,3
Cavalli	3.813	7.584	48,5	3.643	7.251	49,2	Lattonzoli	138	25	80,0	160	16	83,4
Muli e bardotti	914	1.114	47,2	424	584	47,9	Magroni	10.490	7.378	78,7	5.591	8.913	78,5
Asini	1.565	1.199	47,2	807	744	47,9	Grassi	50.086	48.914	80,7	58.725	62.594	80,7
Equini	6.292	9.897	48,3	4.874	8.579	49,0	Suini	60.714	56.317	80,5	64.476	66.523	80,5

## TAV. 10. — PESCA - Produzione sbarcata dal 1º gennaio al 31 dicembre 1947 (\*)

#### A) PER PROVINCIA

					(3						
		Pesci		FRUTTI				Pesor		FRUTTI	
CIRCOSCRIZIONI	Alici, sarde e sgom- bri	Altri (a)	Totale	DI MARE	CRO- STACEI	CIRCOSCRIZIONI	Alici, sarde e sgom- bri	Altri (a)	Totale	DI MARE	CRO- STACEI
Rovigo	1.178 19.894 21.072 3.199	7.572 62.977 <b>70</b> .549 8.775	8.750 82.871 91.621	4.327 4.331	6.033	Casorta	128 42.763 24.704 67. <b>5</b> 95	82 31.823 7.062 38.967	210 74.586 31.766 106.562	2.087 24	- 242 75 317
Genova	13.744 2.024 20.929 17.341 54.038	14.478 10.271 2.532 7.183 34.464		- - 58	18 <b>56</b> 7	Bari. Brindisi. Foggia Lecce. Taranto Puglia	34.114 1.528 2.423 4.258 5.280 47.603	46.897 5.960 11.625 23.883 23.898 112.263	81.011 7.488 14.048 29.141 29.178 159.566	361 195 52.837	1.934  7 54 174 2.169
Ferrara	3.983 17.650 4.878 26.511 2.419	15.850 28.627 22.010 66.487 16.615	19.833 46.277 26.888 92.998 19.034	2.251 1.479 3.867	865 	Cosenza	5.552 21.134	9.676 3.124	24.258	65 1	<b>—</b>
Livorno	15.329 908 18.656	11.301 17.404 264 1.163 46.747	17.404 1.172 1.163 65.403	=	Ξ	Reggio di Calabria.  Calabria  Agrigento  Caltanissetta  Oatania	2.798 29.484 39.917 8 6.378	4.704 17.504 16.448 2.009 15.840	46.988 56.365 2.011	_ 6s	2.024 — 21
Ancona	5.348 6.024 3.509 4.994 19.375	12.085 37.343 6.729 22.468 79.525	43.367 10.238 27.469 99.400	7 68 300 2 205 1.235	5.238 365 43 6.728	Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani	9.905 70.542 14.747 6.250 31.120	9.792 31.446 5.623 9.540 50.614	19.697 101.988 20.370 15.790 81.734	1.116 618 6 102 353	91 1.656 77 287 760
Latina	7.558 11.578 19.136 837 3.194	7.880 23.049 30.938 3.427 11.279	34.627 50.074 4.269	470 470	174	Cagliari Nuoro. Sassari	178.862 1.047 304 4.018	15.031	16.078	1.848	4.595 793
Teramo	1.545 5.798 11.374	10.977 8.888 34.571	12.525	951	1.133	Sardegna	5.369 503.305		35.778 1.215.805		

<sup>(\*)</sup> Dati rilevati dall'Istituto Centrale di Statistica d'intesa con il Ministero della Marina Mercantile e con il Ministero dell'Agricoltura e Foresto.

Le quantità si riferiscono al pesce di marc e di laguna (scoluco il tonno) sbarcato nel littorale e introdotto nei mercati o nel centri di raccolta, Nei
dati sono compresi anche i quantitativi — determinati, questi, a mezzo di stitum compiute digli organi periferici — del pesce sbarcato non introdotto nel mercati o nei centri di naccolta (avvinti direttamente verso dall'industria conserviera, consumati dal pescatori o da questi
direttamente venduti per il consumo locale). I dati secon provvitori. — (a) Escluso il tonno ma cintusi seppie, polipi, calamari.

# Segue: TAV. 10. — Pesca - Produzione sbarcata dal 1º gennaio al 31 dicembre 1947 (\*) B) PER LITORALE E COMPARTIMENTO MARITTIMO (quintali)

LITORALI	PE	ग्व	FBUTTI		LITORALI		Pesoi		Feutti	
E COMP. MARITTIMI	Alici, sarde e sgom- bri	Totale	DI MARE	CBO- STAURI	E COMP. MARITTIMI	Aliol, sarde e agom- bri	Altri (a)	Totale	DI MARK	CRO-
Mare Ligure Imperia Savona Genova La Spezia.	54.038 34. 2.024 10. 17.341 7. 13.744 14. 20.929 2.	271 12.295 163 24.524 178 28.222	53 - - - 53	18	Moseina Siellia Moseina Palermo. Trapani. Porto Empedogle. Siracusa.	178.869 9.905 70.542 81.120 39.925 20.997	9.792 81.446 60.614 18.461	820.168 19.697 101.988 81.784 58.376	8.195 1.116 619 858	4.618 91 1.656 760 2.024
Alto Tirreno	18.656 46. 908 17. 11.767 27. 5.981 1. 19.136 30. 2.308 8.	368 18.576 360 38.927 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900	21 — 21 476	19.899 19.874 25 174 24	Catania	6.878 15.257 9.977 5.280 42.323	15.163 15.840 80.339 6.441 23.898 88.365	36.160 22.218 45.596 16.418 29.178 130.688	59.887 52.837 19.671	21 177 8 174 1.995
Roma Gaeta Basso Tirrano Napoll Castellummare del Greco Castellummare di Stabia Gastellummare del Stabia Gastellum Gastel	10.832 19. 5.996 3. 87.633 50. 40.579 20. 185 6. 2.127 4.	9.027 030 137.663 067 61.546 080 6.865	9.179 1.853 13 221	130 20 337 216 14 12	Brindisi Bari	6.786 86.537 48.899 6.191 20.064 22.644	29.843 58.522 149.723 21.683 69.946 51.095	35.629 95.059 191.622 27.874 90.009 73.739	195 18.476 4.970 1.804 1.213 2.453	1.69 1.69 1.69 1.69 6.28
Balerno Vibo Valentia Reggio di Calabria  Bardagna Olbia Cacliari	24.704 7. 17.240 6. 2.798 4. 5.889 30. 4.018 19. 1.351 16.	002 81.766 959 23.599 704 7.602 104 85.773 744 17.762	24 66 2 1.013 64 1.840	75 2 18 5.790 402 5.888	Alto Adriatico	38.139 8.661 15.818 8.459	117.184 87.860 37.146 42.179 718.500	150.816 46.721 52.963 50.632	5.985 1.616 1.077 8.292	6.64 23 1.42 5.18

# C) PER LITORALE E PER MESI

				0, 11	, 111	(quintali)	PEB BL	POI					
	MARE	Ъ	LARE T	IRREN	0	Mare	MARE		м	LRE AI	RIATI	co	
MESI	LIGURE	Alto	Medio	Basso	Totale	DI SARDEGNA	DI BICILLA	Mare Jonio	Basso	Medio	∆lto	Totale	IN COMPLESSO
						Pesci (a)							
Gennalo, Fobbraio Marco Aprile Magrie Giugno Luglio Asorte Gottobre Ottobre Novembre Dicembre Totale	1.554 1.896 1.729 3.886 19.559 18.713 8.469 6.776 10.881 4.492 3.369 2.236,	2.785 2.805 3.588 5.506 6.631 6.938 8.253 8.147 8.363 5.495 4.419 2.709 65.403	1.621 3,198 5.207 4.465 5.239 4.963 5.108 6.102 4.808 4.112 2.699	3.230 8.589 7.511 15.508 31.715 13.890 14.895 11.437 13.767 10.233 7.761 4.597	28.220 42.801 25.867 27.851	1.706 1.727 1.832 3.870 4.685 3.739 3.627 3.643, 2.954 3.169 2.226 35.773	6.895 9.034 14.141 83.064 60.856 50.05; 83.207 34.566 86.320 20.018 21.707 10.686 80.168	1.875 3.048 6.228 6.766 6.186 2.911 8.216 3.207 2.046 45.696	9.205 12.736 13.880 11.036 9.349 10.938 9.361 11.521 11.384 11.402	7.461 16.895 18.160 16.862 18.790 19.636 10.963 19.701 19.441 17.440	8.821 2.579 8.501 14.098 16.240 15.011 14.882 11.728 16.895 23.194 16.863 9.049	10.245 87.682 46.144	40.055 72.602 117.902 170.845 146.103 124.724 110.635 90.907 58.648
					Fr	utti di mar	e						
Genusio. Febbraio Marzo Aprilic Mograo Mograo Lugilo. Agoste Esttembre Ottobro Dicembre Totale		- 2 12 - 2 - 2 - 2 - 21	86 88 64 65 70 49	88 72 180 78 1.224 820 41 8 4 13 28 178 8.179	110 72 130 140 1.271 668 83 57 71 59 77 214 2.676		107 163 106 174 92 163 112 123 256 388 208 246 2 198	2. 112 1. 629 6. 271 14. 229 22. 985 2. 466 403 87 33 417. 906 2. 241 52. 837	452 1.156 8.086 8.876 2.698 2.148 1.915 1.587 104 630 795	265 776 585	1 841 718 718 118 129 91 84 146 837 948 1 252 5 985	2.082 1.483 2.660 3.784 8.963 8.286 2.548 2.276 2.128 791 2.181 2.558 29.626	4.411 8.982 8.241 19.559 22.497 6.529 8.518 2.760 2.817 1.666 8.325 6.579 69.300
Gennalo						Crostacei							
Gennaio. Febbraio Marzo. Aprile. Meggio Toiaie (*) (a) - Ved. certia	28 28 132 96 78 66 81 11 58	103 140 210 2.082 2.196 1.496 1.627 1.807 1.177 1.09 13.38	12 10 9 12 14 16 16 17 17 17 17	85 39 29 48 14 8 11 20 837	1.668 1.827 1.192 1.120 13.910	163 195 103 107 920 1.023 1.346 1.102 363 107 841	161  244  160  243  176  254  308  310  1.288  453  621  700  4.916	2 8 10 6 10 25 80 20 25 20 12 177,	114 102 121 124 167 801 269 196 248	208 850 708 816 1.783 819 1.884 745 1.014 1.046 947 561 10.879	278 258 847 877 821 218 164 228 829 2.048 1.069 714 6.841	837 741 1.184 1.807 2.208 1.168 1.062 1.130 2.144 8.366 2.212 1.516 19.215	1.132 1.842 1.609 1.699 5.479 4.829 4.894 6.861 5.617 4.401 9.865 44,675

#### PARTE TERZA

## APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

## I. - Mezzi di produzione

# TAV. 11. — ANTIPARASSITARI distribuiti per il consumo nell'anno 1946 - 47 4) Prodotti arsenicali e composti dello zolfo

(chilogrammi)

		Pro	DOTTI .	ARSENI	PAĻI			Сомв	OSTI D	ELLO Z	OLFO	
OI DOOGODISIONI	Ars	enito di so	olio	A	rseniati (d	:)	Solfu	ri e polisc	lfuri	Solfe	ro di carl	onio
OIROOSORIZIONI	2° semestre 1946	1° semestre 1947	Anno 1946-47	2° semestre 1946	1° semestre 1947	Anno 1946-47	2° semestre 1948	1° semestre 1947	Anno 1946-47	2° semestre · 1946	1° semestre 1947	Anno 1946-47
Alessandria Asti Cuneo Novara Torino Vercelli  Fiemonte	795 825 1.100 2.280 3.160 1.290	2.225 1.312 2.240 3.140 4.800	3.080 3.050 2.412 4.520 6.300 6.090	621 9.916 250 5.634 394	6.871	11.123 7.492 27.673 2.188 54.691 6.147	5.169 205 2.354 150	2.328 4.126 390 11.083 1.514	1.654 3.021 9.295 595 13.437 1.664	= 542 =	=	
Valle d'Aosta	930		1.570		6.817	8.017		1	1.756	1	_	_
Bergamo Brescia Gomo- Oremona Oremona Millano Pavia Sondrio Varese Lombardia	3.045 1.780 3.925 2.180 785 26.100 2.780 725 1.040	895 1.050 4.700 1.555 2.240 11.000 3.365 465 255	3.940 2.850 8.625 3.735 3.025 37.100 6.145 1.190 1.295	1.990 275 800 315 12.800 21.891 1.300 567 242	748 1.795 1.346 493 24.573 3.945 3.664 675	2.738 2.070 2.146 808 37.373 25.836 4.964 1.242 1.022 78.199	300 390 785 100 500 30.396 400 —	20 325 10.000 5775 3.200 2.015 18.603 8.525 8.000	320 715 10.785 675 3.700 32.411 19.003 8.525 8.124	1.224 2.950 135 1.587	= 590 =	1.222 2.950 133 2.177
Bolzano	830		6.480		180.739	138.445	39.526	1	1.716.867			0.400
Trento	2.870 3.700	2.650	5.520 12.000	1.115	82.881 163.620	33.996 172.441	148.217	845.443		-	= .	=
Belluno . Padova . Rovigo . Treviso . Venezia . Venona	1.000 2.750 4.250 780 1.950 2.125 7.725 20.580	825 350 515 2.550 1.550 550	1.275 3.575 4.600 1.295 4.500 3.675 8.275	954 6.000 1.030 300 10.000 1.430	13.856 4.283 3.485 16.119 15.284 2.082	650 14.810 10.283 4.515 16.419 25.284 3.512 75.478	2.400 1.107 1.200 1.450 450	1.596 4.311 29.368 2.472 118.006 1.545	5.418 30.568 3.922 118.456 1.895	9.059 - 3.078 - 6.064	2.500 5.000 3.000	12.05 — 5.57 5.00 9.06 81.70
Gorizia	830		2.030			1.248	1.450					96
Udine	3.880		4 · 185	0			fi .	_	1	1	· _	96
Genova	870 840 1.300 870 2.880	6.300 225 200	6.640 1.525 570	1.450 325 1.250	7.937 3.887 522 2.025	13.387 5.337 847 3.270	380 120 504 500	7.082 7.082	780 240 7.586 1.000	7.23	359 20.935 —	28.16 — — 28.52
Bologna Ferrara Forli Forli Modens Placensa Rayenna Reggio nell'Emilia Emilia - Romagna	2.00: 1.65: 1.28: 1.93: 87: 2.16: 4.05: 95:	2.830 3.550 4.150 770 2.850 3.450 3.160	3.986 4.830 6.081 1.641 4.510 7.500 4.100	53.940 2.366 18.746 1.000 5 500 14.360 5.392	193.710 4.945 59.095 5.817 6.110 84.482 13.956	247.650 7.316 77.84 6.817 6.610 98.85	10.985 2.296 31.686 7 956 0 756 1 10.734 8 306	2 104.403 0 1.100 0 43.836 0 50 0 1.930 4 31.500 0 1.070	115.986 3.390 75.016 1.000 2.680 42.23 1.370	15.70 19.52 3 — 0 — 0 — 18.60	7.000	19.52 — 30.60
Arezzo Firenze Grosseto Livorne Livorne Livorne Massa - Carrara Pisa Pisa Stena Toscana	83 1.37 39 42: 37 46: 1.09 68 1.69	2.200 5 2.660 5 915 0 4.240 5 275 0 800 0 8.400	3.572 3.053 1.346 4.616 746 1.111 1.486 5.09	2.008 5 150 7 218 7 1.028 7 20 7 1.974 7 20	2.648 902 6 1.553 6 6.360 0 600 6 1.493 4 8.650	4.65 1.05 1.76 7.39 64 1.51 5.63	52 50 50 55 50 	8 148 2 654 170 	2.46 3 656 900 170 — 38 3 3.08 5 526	1 - 19.75 3 23.72 0 1.22 0 21.12 8 50 0 25.86	4.242 21.355 3 5.102 7 1.089 5 12.796 9 3.464	28.41 21.35 19.75 28.83 2.31 33.92 50 29.82

<sup>(</sup>a) Compreso l'arseniato di rame e l'aceto arseniato di rame.

Segue: TAV. 11. — Antiparassitari distribuiti per il consumo nell'anno 1946 - 47

Segue: A) Prodotti arsenicali e composti dello zolfo

(chilogrammi)

				,	aograman							
		PR	DDOTTI	ARSEN	IOALI			Com	POSTI I	ELLO Z	OLFO	
or become a volume	Ars	enito di	ogio		Arseniati	(a)	Solf	uri e poli	solfuri	Solf	aro di car	bonio
CIROOSCRIZIONI	2º semestre 1948	1° Semestre 1947	Anno 1946-47	ge semestr 1946	1° semestr 1947	Anno 1946-47	go semestre 1946	1º semestre 1947	Anno 1946-47	2º semestre 1946	1º semestre 1947	Anno 1948-47
Perugia	2.025 850 2.876	8.70 1.10 4.80	1.450	16	2.92	0 9.030	∦ –	2.F0 	-	88.142	-	61.15 88.14 99.26
Ancons	2.750 1.320 945 9.175	821 1.066	2,395 1,270 4,225	25 50 35	5.66 1.07 2.94	6 5.916 0 1.570 2 8.292	_ 200	20 13 38	0 400 0 130 4 384	18.002	10.889 18.192 —	51.05 83.24 18.00
Marche Frosinone Latina Rieti Roma Viterbo.	8.190 1.760 2.130 1.200 6.800 1.300	86.828 86.828	2.950 16.180 2.000 48.625 9.800	30 95 56 2.24 10	1.28 3.85 1.69 13.87 4.45	1.568 4.200 2.256 2 16.120 7 3.557		80 500 270 4.000 500	\$04 0 500 0 270 0 5.180 0 500	965 2.015 5.822 100 8.997	8.938 7.000 2.572	5.9 12.6 2.6 8.9
Lario Campobasso Chleti Campobasso Chleti Campobasso Ca	2.200 1.185 680 1.010 510 6.185	59.778 350 200 4.000 400 100 5.050	2.550 1.385 4.680 2.010 610	3.554 136 1.303 306 185 164 9.098	2.544 9.293 1.977 933 526	2.675 7 4.538 7 2.283 1.115 690	=	5.674 	- 890 2 - 692	2. 526 246 1.026 2. 122 17. 808 23, 223	2.996 5.143 11.187	2.55 2.4.05 7.96 28.46 40.54
Avellino Senevento Seneventa Napoli Selerno Campania	650 675 825 1.650 1.250	650 1.025 175 2.850 1.750 6.450	1.800 1.700 500 4.400 8.000	8.215 8.710 1.200 11.379 16.806	7.815 7.125 7.008 108.852 35.229	11.030 10.835 8.208 120.231 62.035	- <sub>48</sub>	450 619	450 667 1.523 13.882 1.296	619  72 108 799	990 102 492	- 6: - 4: 2: 1.25
Bari	5.200 1.650 4.500 930 1.060	28.880 4.850 82.150 40.570 2.950	84.090 6.500 86.650 41.500 4.000	1.600 1.288	16.136 1.824 2.349 2.129 5.687 28.105	1.824 3.637 2.129 5.667	- 870 - 400 100 - 870	1.000 1.870	1.400 100	= = = 880	- - -	= 96
fatera	780 290 1.070	12.100 6.050 17.150	12.880 5.840 18.220	=	120 459 <b>5</b> 79	120 459 579	=	480 168 648	480 168 <b>64</b> 8	1.012 1.018	1.600 1.600	2.61 2.61
atanzaro	1.480 725 200 2.405	7.670 6.850 1.110 15.630	9.150 7.575 1.810 18.035	300 200 1.000 1.500	4.222 418 7.780 12.420	4.522 618 8.780 13.920	- <sup>800</sup> 480 780	275 225 280 780	575 225 760 1.560	566 78 1.252 8.011	600 66 9 675	1.28 18 1.26 <b>9.6</b> 6
grigento altanissetta atania ana isania ana isesina alermo naryas iraousa rrapani	1.000 100 1.025 — 100 675 100 80 820	1.200 2.300 2.525 700 1.100 10.660 300 1.440 860	2.200 2.400 3.650 700 1.200 11.335 400 1.520 680	- 100 - 690 - 350 390 - 6	11.264 869 447 2.944 566 238 100	100 12.154 689 797 8.334 586 286 105	1.000 100 100 800 -	1.096 100 100 1.025 —	2.096 200 200 1.825 200 48	- 820 1.071 12 263 12 2 61	1.180 - 246 - 42 18 	1.600 1.816 1.836 806 80 2
Sicilia	8.400 2.000 100 225	20.585 818.000 180.800 200.000	22.985 320.000 180.900 200.225	1.735 1.000 500 1.000	18.478 5.691 - 400	18.212 6.691, 500 1.400	2.100	9.469	4.560	1.761	1.485	\$.840 
Sardegna  Italia settentrionale	2.325 93.690	698.800 94.254	701.125 192.944	8.500 215.694	- 1	8.591 1.015.228	- 1	i i	- 3.262.410	106.411	- 54.884	_ 160.790
Italia emirale	31.065 27.440 5.725	84.065 153.620 719.825	115.130 191.120 725.110	12.605 42.787 4.235	72.856 218.846 22.560	85,461 259,133 26,604	5.932 7.388 2.100	13.859 16.930 8.469	19.791 24.298 4.569	890.038 28.025 1.761	125.088 22.098 1.485	50.116 50.116 3.246
TTALIA	169 000	1 051 994	1.214.304	04F 001		1.888.626		8.999.867				729,975

<sup>(</sup>a) Compreso l'arseniato di rame e l'aceto arseniato di rame.

# Segue: TAV. 11. — Antiparassitari distribuiti per il consumo nell'anno 1946-47

# B) PRODOTTI CONTRO I PARASSITI ANIMALI (ohilogrammi)

	. 1	MARTAD IC TOMPOST	( )	E	TO QUARRIED ESTRATT	ا ه	Fos	FURO DI ZI	м00	F	, P.D.O.BÍTLICY,	rı
CIRCOSCRIZIONI	2º semestre 1946	1° semestre 1947	Anno 1946–47	2° semestre 1946	1° semestre 1947	Anno 1946–47	2° semestre 1946	1º semestre 1947	Anno 1946–47	2° semestre 1946	1º semestre 1947	,Anno 1946-47
Alessandria	670	1,810	1.880	_	1,597	1.597	1.528	1.940	9.460	_	380	380
Alessandria Asti Cunso Novara	490 1.880	880 4.945	870 6.826	=		- 23	256	_ 100	8.468 856	495	1.162	1.162 485
	400 15,874	480 6.119	880 21,993	=	- <sub>108</sub>	- 108	2.000		800 8.946	165 5.204	122 814	287 6.018 6.118
Veroelli	255 19,469	2.650 15.884	2.905 85,853	_	1.729	1.728	130 3.974	1	1.014 14.086	ď		14,400
Valle d'Aosta	1.060	778	1.886	_		_	_	100	100	A	100	100
_	800	2,400	8.000	_	127	127	10	_	10	525	_	525
Bergamo Bresola . Como . Cremona . Mantova . Milano . Pavia . Sondrio . Varese .	580 600	2.639 2.100	8,219 2,700	_	=	Ξ	872	1.420 100	1.792	175 760	937 470	512 1.220
Cremens	900 11,720	1,625 28,280	2,526 86,000	_	277 628	277 628	_ 750		1.550	u 250	435	9.032 685
Milano	9.962 415	9,454 5,885	19.416 6.250	=	2,176 22	2.175 22	817		8.681 1.186	350	124	9.914 474
Sondrio	120 200	1.530 630	1.660 830	=	~ 71	_ <sup>71</sup>	50 25		50 25	2.140	2.510	65 4.650
Lombardia	25.097	49,493	74,590	_	8.800	8.800	4.861	8.988	8.844	15.905	5.172	21.077
Bolzano	58,690 8,800	78.190 50.421	134.880 58.721	, <del>-</del>	1.010	1.010	_ 12	- 50	12 50	24 800		774 855
Trantine - Alto Adige	81,990	128.611	188,601	_	1.010	1.010	12	1	62			1.129
Belluno	500	1.400 8.680	1.900		18,128		- 100	_ 850	_ 950	105		225 1.700
Padova. Rovigo Treviso. Venezia Verona.	2.110 6.720	6.120	11.840 5.810	=	8.038 10.982	18.128 8.036		I -	- 383	200	280	480 8.293
Venezia	439 17.425 21.200	15.430 41.840	32.855 62.540	I	26.194 14.824	10.982 26.194	32		82 148	250	225	475 225
Vicenza	21.200	4.800	4.525	=.	8.711	14.824 8.711	=	- 148	- 148	1 - "	3.280	3.280
Veneto	49.619	76.841	124.960	-	81.879	<b>81.3</b> 72	317	1.198	1.518	8.449	7.236	9.678
Gorizia	660 860	4.670 8,778	5.830 4.128	=	2.278 3.551	2.276 3.661	- 60	420 598	420 646		200	280 1.320
Frinti - Venezia Giulia	1.010	8.448	9.458	-	5.829	6.829	80	1.018	1.068	1.820	280	1.600
Genova,	5.040 47,425	8.250 11.650	13.290 59.076		16.487 11.586	16.497 11.566	196 77	325 7 60	46- 12	300 200		650 850
La Spezia	200 17.625	25 15.224	225 32.849	_	9.885 16.157	9.885 16.157	il 50	H —	- 50	A —	62	62
Ligaria	70.290	1 -		•	84.116		•	1		4	562	1.062
		1		l			Į.	1	l	ļ		
Bologna	20.688 67.720	50.116 109.000	170.720	4 —	29.553 93.059	88.089	<b>—</b>	1 – ""		_ `	_	-
Forli	18,000 8,180	14.105	22, 285	=	21.576 85.570	21.576 85.570	W —	26	2	5 —	66	166
Placenza	450 1.000	1.930	2.930	4 —	=	l =	850	1 200	20	1 12	5 213	842
Revenna	17.076 450			1 =	94.872 18.289		- 61	50 100	50 15	레 =	- 20	_ 25
Emilia - Bomagna	128.556	232.492	381.050	- 1	227,449	227.446	1.06	8 1.250	2.81	80	0 1.498	2.098
Arezzo	800 8.840	8.706	12.54	=	8.915 4.629			8 - 44	_ <sub>88</sub>	5 - <sub>20</sub>	0 - 215	- 415
Firenze	=	45 800	800	1 =	2.976	2.97	_	1 =		1 =	- 50	_
Lucca Massa - Carrara	4.800	704 800	6.50 30	∄ =	1.299		9 5 7 5	آه ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	25 5	에 =	= "	1 = ~
Plea	80	655 650	1.45	=	- 891		10		_ 10		_ 1:	_ 1:
Slena	100	150	264	li .	-	-	-	-	-	-	-	=
Toscana	10,180		ļ ·	ļ	13.360	1	H	1		1	1	Ì
Perugia	- 200	] =	- 20	1 =	- 121	i - 12	5 - 10	° =	_ 10	O - 5	88	
Umbria	20	) <u> </u>	20	<b>-</b>	121	5 12	5 10	- 0	10	o 5	10 85	43

<sup>(</sup>a) I composti a base di cilo di catrame distribuiti nell'auno 1946-47 ammontano a kg. 071.051 di cui kg. 362.381 nel 2º semestre 1946. (b) L'estratto di legno di quassio distribuito nell'auno 1946-47 ammonta a kg. 12.267, tutto distribuito nel 1º semestre 1946.

## Segue: TAV. 11. - Autiparassitari distribulti per il consumo nell'anno 1946-47

#### Segue: B) PRODOTTI CONTRO I PARASSITI ANIMALI

(ohilogrammi)

				(0,,,,,	ograniste.	<u>′.                                    </u>						
	1	DI CATRAL S COMPOST DI OLI DI O	T.	) B	NO QUASSI D ESTRATI AUD ONDS.	0	Fosi	UBO DI Z	INGO	F	LUOSILIOA	rı
CIRCOSCRIZIONI	2° semestre 1946	1º semestre 1947	Anno 1946–47	2° semestre 1946	1º semestre 1947	Anno 1946–47	2º semestre 1916	1° semestre 1947	Anno 1946–47	2° somestre 1946	1° semestre 1947	Anno 1948-47
Ancona. Ascoli Piceno Macerata Pesaro e Urbino. Marche	5.100 - 80		6.600 	Ξ	426 65 89 235	428 65 89 235	- 575 - 500 50 1.125	860 	985 10 800 50	=======================================	- 50 25 15	 50 25 13
Frosinone Latina Rieti Rome Viterbo	8.190  1.100 	2.203 150 123 890 5.450		Ξ	815 — — 5.926 — 5.926	5.826 5.826	50 	- 50 - 821 110	1.495 50  2.881 110 8.571			
Lasio	1.100 - - 100 - 100	6.113 	100		- - - 511 - 611	- - - - - - 511	  50 50	50 4 200 150 —	5.671 60 4 200 200 50 514	11111		- 200 - 100 - 800
Aveilino . Benevento . Caserta . Napoli . Salerno . Campania .	150 456 200 800	152 98 2.000 25.830 13.851 41.931	152 98 2.156 26.280 14.051 42.781	111111	2.592 61 2.673	2.592 81 2.673	- - 67 100 35 202	2.968	— 67 9.066 95 8.163		100 — 29.989 5.274 84.889	100 200 83.888 8.474 42.162
Bari Brindisi Poggia Ionio (Taranto) Lecoe.	=	- 150 - 400 - 20 570	— 150 — 400 — 20 570	-	=	_ _ _ _	= 101 - 60 181	220 - 10 100 90 420	921 — 10 160 90 581	200° 200° 200° 200°		590 200 200 810
Matera	=	=	=	=	= -	=	- 19	- 10	- 20 29	 50 50	=	 60 50
Catanzaro	5.750 - 5.750		17.890 17.890	=	= 2	= 2 2	=	 250 250	 	=	Ξ	= -
Agrigento Caitanissetta Catania Eana Meesjin Palerma Raguaa Siracuaa Trapani Sicilia		9,458 22.618	13.160 	п синии	111111111111111111111111111111111111111	1 2 1 1 1 1 1 1		- 50 - 10 50 - 150 - 280	- 50 10 - 10 - 10 50 - 150 - 270	160 	20 50 20 10 50	
Cagliari		= -	_ _ _	=	-		50 50	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	- - 50 50	_ _ _	-	= = - 51,141
Italia sectentionale  Italia centrale  Italia meridionale  Italia insulare  ITALIA (c)	356.093 18.6%0 6.650 — 879.833	545.191 20.230 54.841 22.613 612.633	901.297 36.870 61.291 22.613 1.022.066	- - -	374.803 19.626 3.186 — 397.615	374.803 19.626 3.186 — 397.615	10.148 8.459 482 80 14.147	19.418 1.993 4.060, 260 24.732	89.565 5.452 4.542 320 39.879	81.945 450 8.170 200 40.765	19.196 1.093 85.152 150 55.591	1.548 48.829 350 96.856

<sup>(</sup>a) (b) Ved. nots (a) c (b) alla pagina precedents. — (c) Sono etati inoltre distribuiti: kg. 1.117 di prodotti a base di piretro di cui kg. 250 nel 2° semestre 1946; kg. 260 rid di estratto di tabacco comune di cui kg. 53.737 nel 2° semestre 1946; kg. 37.755 di polvere di nicotina di cui kg. 9.800 nel 2° semestre 1946; kg. 33.430 di soliato di nicotina di cui kg. 9.208 nol 2° semestre 1946; kg. 32 di inesticida « Monital» di ui kg. 1 nel 2° semestre 1946.

# Segue: Tav. 11. — Antiparassitari distribuiti per il consumo nell'anno 1946-47

## C) PRODOTTI CONTRO I PARASSITI VEGETALI

(chilogrammi)

				lower	ogrammı	,						· ·
:	PBO	DOTTI BAM	EIOI			2,0	LFI			Sou	PATO DI FE	RRO
	Osslo	loruro di	nme	Zo	ifo sempli	ce	z	olfo ramai	to			
CIRCOSCRIZIONI	2° semestre	1° semestre	Anno	2º semestre	1º semestre	Аппо	go semestre	I° semestre	Anno	2º semestre	l° semestre	Anno
•	1948	1947	1046-47	1946	1947	1948-47	1946	1947	1946-47	1946	1947	1946-47
	ì	i			<u>'                                      </u>			i i		i — —	i	
Alessandria	51.400 25.000	165.275 25.575	216.675 50.575	199.415	1.459.809 1.203.870	1.652.724	25	7.805 2.035	7.330 2.035	_	250	250
Asti	9.500 2.000	19.920	29.420 4.250	61.748	678.066	659.814	ΙΞ	4.554	4.554	20.000	50.600 165.170	71.500 165.170
Torino	20.000 7.000	41.800	61.800 7.460	101.056	948.820	1.049.876	200	2.845 1.000	8.045 1.000	13.600 20.700	15.700	29.800 20.700
Piemonie	114.900		3;0.170		4.553.065		225	17.789	17.964	55.200		286.920
Valle d'Aosia	20.000	29.115	49.115	25.510	188.960	194.470	560	10	570	-	6.000	J <b>8.000</b>
Bergamo	500 15.000	15.150 65.804	15.650 80.804	57.510 22.801	239.500 244.220	297.010 267.021	40 200	80.000 1.050	30.040 1.250	100 20 - 800	-	100 20.800
Como	40.500		2.000 57.560	11.160	110.830	121.480		1.060 520 850	1.250 520 850	ı –	=	=
Mantova	102,000	I 486.400	588.400 88.835 187.780	7.080	70 709	28 740	- 60 140	25	75 695	∏ 6.000		5.000 56.685
Bergano Brasola. Como. Cremona. Mantova. Mantova Manto Como. Cremona. Mantova Mantova Mantova Mantova Mantova Mantova Mantova Mantova Lombardis	2.500 83.600 7.000	104.280 28.200	187.780 85.200	66 670 10.755	1.635.290 524.730 119.190	591.400 123.945	_	90 660	29.660 230		800	_ 800
Varese	7.000 5.000		10.035	2.800	27.700	80.000	_	25	25	10.000		10.000 92.835
	256.000	760.254		-	2.984.882		480	82.365	69.845	82.720		•=
Bolzano	130.000 70.100	170.175 111.000	800.176 181.100	818.600 151.100	804.000 854.865	1.117.690 505.965	=	10.000	10.000	19.250	1.100 7.900	20.850 7.900
Trentino-Alto Adige	200.100		481.275	484.700	1.159.865		-	10.000	10.000	19.250		28.250
Belluno	15.000	28.000	48.000	9.000	61.000	60.000	_	2.750	2.750	<u> </u>		5.700
Padova Rovigo	85.500 82.000	544.800 117.500	149.600	85.900 5.200	59.800	65.000	_	13.555 1.500	18.555 1.500	2.000	2.000	4.000 1.600
Treviso. Venezia Verona Vicensa	264.600 209.000	698,700	807.700	62.500 19.600	158.400	176.000	-	19.750 27.000	27.000	41.650	1.500 490.470	532.120
Vicensa	929.800 89.000	234.800	273.800	86.700	1.844.612 283.800	1.648.712 820.000	1 —	48.650 11.325	51.250 11.325	A —	1.000	1.000
Vensio	874.000	2.894.750	8.269.650	818.000	8.740.712	8.258.712	8.700	124.430	127.180	49.150	495.170	544.820
Gorisia.	50.000 68.000		192.100			498.650	2.800	12.700	15.000	1.000 8.800		16.400 5.800
Udine	118.000							80.750 48.450				21.700
Genova	21.200	50.625	71.825	339.400	966.705	1.800.100	_	830	880	47.700	45.600	98.200
Imperia	1 47.000	71.500	118.500 10.200	29.829 2.280	.396.680 255.251	420.456	1 1	921 597	922 597	15.000	21.125	36.126 —
La Spezia	55.000 123.200	71.600	126.800	10.28	560.728	571.013 2.555.107	-	489	489 B.338	80.600		35 800 165 125
-	Į.	1				-				1	1	-
Bologna	90.000 40.000	16.800	56.800	24.566 16.106	205.200	991 800	k	8.000	8.000	∜ =	1.500	1.500
Bologna Ferrare Foril Modena Parma Placenze Rayanna	50.20 99.50	441.600	68.200 541.000	45.700 44.363 47.670	380.800 377.636	426.50	4.800	45.200	88.500 50.000	3 =	5.940	5.940
Placenza.	1.50 42.50	35.620	78 12	79.56	1 894.600	468.16	. –	700	88.20t	8.00	18.040	21.040
Reggio nell'Emilia	20.00	89.82	59.82	66.00 28.02	1 189.160	217.17	I –			и		
Emilia-Romagna	1	996.866	1.428.56	845.97	8.488.476	2.834.45	10.800	159.600	169.900	11.000	25.880	86.880
Arczeo	5.30	15.00 48.60	15.00	52.60 197.72	0 609.90	662.50 1.850.02	=	41.200	41.200 88.000	1.70	1.600 185.250	1.500 186.950
Grosseto	- 10	16.00	16.00	M —	576.00	) 40.76	31 8.00	88.000 17.220 10.400	90.920		66.190	66.190
Lucoa Massa-Carrara Pisa Pistoia Siena	:l = "	6.00 30.60	OI 6.00	0 2.66 2.26	0 205.74 9 22 01	208.40	5 —	10.400	) 54	NH —	=	= =
Pies.	=	56.80 8.10	0 56.80 0 8.10	0 48.80 0 22.46	5 210.75 0 204.40	0 254.55 0 928.86	6 —	20.000 14.000	20.00	<b>a</b> =	30.000	30.000
Siena	5.40	54.99	0 54.99	o 4.01	0 238.86	242.87	o —	300	80	i -	l –	 284.640
			¥ 240.E3	1			1			,		
Perugia	. 15.60	00 25.00 17.20	0 41.60 18.00	0 16.20	96.80	0 858.40 0 113.00	0 58.80 0 10.80		888.70 82.00	9 =	1.525	1.525 1.000
Umbria	17.40										9.525	
Ancons	. 20.0	0 114.10	184.10	148.10	758.60	0 908.70	0 10.00		67,20	80		
Ascoll Piceno	. –	17.70	17.70	159.20	1.002.80	0 1.161.50	0 5.90	0 85.90	9 41.80	4.20	5.200 1.400	5.200
Maceruta	.   00.0	ου <sub>1</sub> γ3.41	5 193.40 5 819.40	5 424.40	00 453.80 00 254.10 00 8.468.80	0 296.40 0 8 893 94	0 27.40 0 79.60	Oi 167.804	194.70	0 8.00	)i —	3.000
	.   ~~.*		1	1	.		1	1	1	J	1	1

# Segue: TAV. 11. — Antiparassitari distribuiti per il consumo nell'anno 1946-47

#### Segue: C) PRODOTTI CONTRO I PARASSITI VEGETALI

(ohilogrammi)

	Pno	DOTTI BAN	reim	(0	.ogramma		L F I					===
		loruro di		7.0	lfo sempli			olfo ramai		Sou	ATO DI FE	RRO
CIRCOSCRIZIONI	2º semestre 1946	1º semestre 1947	Anno 1946–47	2° semestre 1946	1º semestre 1947	<u>Anno</u> 1946-47	2° semestre 1916	1° semestre 1947	Anno 1946–47	2° semestre 1946	l° semestre 1947	Anno 1948-47
Frosinoue	20.000 200 20.200	16.000 49.100 3.500 42.500 31.272 142.372	49.100 3.500 62.500 81.472	13.900 6.400 46.400 8.900	196.800 35.800 738.650 50.500	186.500 210.700 42.200 785.050 59.400	5.300 1.600 4.900	7.400 28.100	85.000 9.000 83.000 77.000	233.770 100		500 400 439,670 1,076
Campobasso	1.000 1.400 2.000 4.400	200 12.200 185.600 14.150 212.150	12.200	1.300 29.600 2.300 1.800 41.800 76.800	7.100 182.500 13.300 10.000 237.300 450.200	8.400 212.100 15.600 11.600 279.100 527.000	5.700 400 1.100 14.900	33.600 2.500 7.000 81.600	2.900 8.100	Ξ	600 500 86 000 1 100 38 500	\$00 600 86.000 1.100 38.000
Avellino Benevento Caserta Napoll Salerno. Campania	1.000 - 8.000 1.000 5.000	1.690 17.750 7.500 20.850	1.000 1.600 20.750 8.600 31.850	800 11.000 211.100 21.500	4.400 7.000 249.500 178.300	5.200 18.000 454.600 199.800	= .		1	li .	1.700 10.800 88.100 5.400	10.800 8.001 10.801 69.701 5.900
Barl Brindisi Foggia Tonio (Taranto) Lecce. Fuglia	27.000 25.000 32.400 2.500 15.000	45.000 15.100 45.500 46.800 86.000	48.600 101.000	39.300 15.300 24.100 84.700	259.800 133.400 220.700 935.000	148.700 244.600 1.019.700	9.100 1.100 19.000	18.600 29.100 6.600 18.500	19.000 92.200 7.700 97.500	5.100 11.500 17.700 24.900	11,100 5,900 21,000	98.08 16.20 17.40 88.70 44.60
Matera	=	900 1.000 1.900	900 1.000 1.900	1		62.800 51.700 114.600	l	15.800	1	1.000	1.000 1.000	1.80 1.00 8.80
Catanzaro	2.500 2.500 5.000	2.000 5.060 6.575 13.635	5.060	1.000 4.600	133.750	134.750	=	1.000 2.700 47.500 51.200	2.700 47.500	- <sup>600</sup>	1.600 1.100	10-90 2-20 1-10 14-20
Agrigento . Caltanissetta. Catania Enna . Messina . Palermo . Ragusa . Siraousa . Trapani . Sicilia .	250 - - 5.000	150 1.000 14.200 2.025 33.000 17.100 800 30.850 98.925	150 1.000 14.200 2.275 33.000 17.100 600 35.650	11.460 6.400 11.000 — 90.000	31.500 374.780 254.483 419.820 447.700 249.000	139.200 571.251		850 150 10.740 450 26.000 1.200 250 8.500 16.000	10,740 450 26,000 1,200 260 8,500 16,000	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1.200 675 15.625 525 41.550 550 4.460 1.625	15.82 —
Cagliari Nuoro Sassari Sardegaa	28.200 — — 28.200	92.000 6.000 12.000 110.000	120.200 6.000 12.000 128.200	48.400 900 4.400 53.700	402.319 5.000 25.040 432.359	450.719 6.800 29.440 486.059	800 10.900	2.810 63.850	828.770 8.110 74.250 404.130	=	8.000 1.000 9.000	8.00 1.00 g.00
Italia settentrionale	2.136.800 123.300	5.374.155 681.85?	7.610.965 784.957	8.121.777 920.924	16.852.428 7.808.774	19.974.205 8.229.608			436.497	285.825 243.570	698.705 502.540	
Italia meridionale	118.300	492.435	609.735	567.340	3.104.620	3.672,160	1		441.500			
Italia insulare	88.450	208.925	242.375	171.589	2.968 413	8.139.973		407.870	460.770	_	75.200	75.2
ITALIA (a)  (a) Sono stati inoltre distri	l	1			30.234.435	35.018.036	282,666	2.242.209	8.525.075	640.495	1.735.525	2.376.0

<sup>(</sup>a) Sono stati inoltre distribuiti kg. 15898 di altri antiparassitari a base di rame di cui kg. 13,050 nel 2º semestre 1946.

#### II. - Ammassi

#### TAV. 12. — GRANAI DEL POPOLO - Campagne 1946-47 e 1947-48 (\*)

#### SITUAZIONE A FINE FEBBRAIO

CIRCOSCRIZIONI	Movimento	MPAGNA 1946 dell'inizio d fine di febb	iella campa-	Moviment	ampagna 1947 o dall'inizio d fine di febbi	lella campa-	Conferimen di feb	
	Conferi- menti	<b>V</b> endite	Giacenze alla fine del mase	Confori- menti	Vendite	Giaconze alla fine del mese	1947	1948
_		A)	Frumento	(a)				
Alessandria Asti Cuneo Novara Torino (b) Vercelli Plemonte	291.853 61.918 246.621 89.890 200.897 155.304 1.046.488	290.670 61.082 246.621 89.790 199.481 155.211	1.183 — 836 — 100 1.416 93 8.628	91.430 23.192 264.377 50.151 154.437 123.531 707.118	90.166 22.749 202.592 50.030 151.596 119.655	1.284 443 1.786 121 2.841 3.876	1.836 290 2.049 1.122 6.772 540	104 1.813 190 90 2.322 137 4.668
Valle d'Aosta	19.350	19.850	_	18.015	18.015	_	331	91
Bergamo Bresola - Comno Comno Cremona Cremona Milano Pavia Vareee Lombardia	144.843 869.511 48.807 433.046 742.705 864.519 322.093 26.402 2.436.926	144, 701 860, 511 43, 552 431, 968 742, 148 865, 919 822, 003 26, 361 2, 434, 298	. — 142 225 1.058 662 600 — 41 2.628	72.579 130.758 9.485 100.103 397.967 96.190 129.892 12.923 889.482	72.565 130.698 9.472 100.035 325.782 96.190 129.302 7.878	14 65 13 158 12.185 - 6.545	898 827 109 809 748 4.275 803 809	25 8 2 164 730 186 3.149 12
Bolzano	541 1.933 2.474	499 1.783 2.288	42 150 <b>192</b>	195 1.108 1.801	148 881 1.029	47 226 <b>272</b>	24 79 103	1 25 26
Belluno Padova Rovigo Treviso Vonecia Verona Vicenza  Veneto	2.748 644.470 628.252 228.080 667.874 485.621 325.689 2.880.744	2. 670 541. 970 626. 481 224. 984 668. 312 485. 809 326. 279	78 2.500 1.771 1.698 1.662 312 420 8.839	1.794 200.667 877.824 97.997 834.855 298.547 117.488 1.363.672	1.598 199.535 377.324 96.884 334.355 233.067 117.810	256 1.132 1.113 - 490 178 3.159	9 842 1.701 1.785 1.587 5.572 987	- 410 732 873 - 321 163 2.011
Gorizia	8.436 280.012 288.448	8.369 274.306 282.675	67 5.706 5.778	1.732 139.651 141.883	1.725 138.814 140.539	7 687 844	8 360 363	67 254 321
Genova	30.625 137 1.829 8.846 47.437	86.608 114 1.448 5.580 43.745	17 23 396 8.206 3.698	968 67 360 832 9.212	946 1 830 274 1.651	17 56 80 558 661	85 5 2 8 8	- 9 1 7 17
Bologna Forrara Kordana Portara Parma Placenza Rayenna Reggio neil'Emilia Emilia - Romagna	1. 146, 428 878, 313 659, 642 474, 209 527, 012 344, 068 688, 743 309, 890 5, 252, 365	1.142.851 878.813 089.241 474.209 524.197 844.068 888.743 808.890 5.245.572	3.677 401 2.815 — 6.793	611.638 594.462 288.785 185.847 119.040 68.223 292.173 90.164 2.250.372	611.688 655.066 288.246 185.847 119.040 63.223 292.179 90.164 2.210.446	39.388 540 — — — — 39.928	4.710 3.589 8.806 1.070 990 575 1.519 1.444 17.709	4.399 453 561 209 100 102 346 75
Arezzo Firense Grosseto Livorno Lucoa Massa-Carrara Plas Pistola Siena Toscana	269.177 285.086 517.502 148.163 12.442 4.152 235.746 17.740 623.739 2.013.747	288.589 284.213 500.775 148.120 12.262 2.896 236.746 17.611 521.842 1.997.564	588 873 10.727 38 180 1.756 — 129 1.807	89. 336 115. 359 238. 421 57. 418 6. 253 1. 103 67. 548 6. 177 258. 242 837. 957	68. 920 114. 998 237. 594 57. 160 5.070 915 67. 648 5.020 256. 908	1.016 960 887 258 183 188 — 161 2.274 5.323	677 659 8.685 973 195 6 796 110 1.914	228 248 116 83 95 187 195 87 818

<sup>(\*)</sup> I dati vengono rilevati dalla Federazione Italiana dei Consorzi Agrari che ne effettua la raccolta a mezzo dei Consorzi Agrari Provinciali al quali sono demandate le gestioni di ammasso ad eccezione dei risone, alla cui dissiplina totale della raccolta e della distribuzione è delegato l'Ente Nazionale Risi. I dati sono provvisori. La campagna va dal 1º luglic al 30 giugno. — (a.) L'ammasso colicityo obbligatorio dei frumento fu stabilite con D.L.L. 15 giugno 1936, n. 1273. — (b) Secondo la circocorizione anteriore al D.L.L., 7 settembre 1945, n. tel.

# Segue: Tav. 12. — Granai del popolo - Campagne 1946-47 e 1947-48 SITUAZIONE A FINE FEBBRAIO

	Movimento	MPAGNA 1946- dell'inizio de fine di febbi	ila campa-	Movimento	MPAGNA 1947- dall'inizio de fiae di febbr	lla oampa-	Conferiment di feb	i nel mese braio
GIEGOSCRIZIONI	Conferi- menti	Vendite	Giacenze alla fine del mese	Conferi- menti	Venálte	Giacenze alla fine del mese	1047	1948
		Segui	: A) Frui	nento				
Perugia	854.135 244.949 1.099.134	847.937 242.178 1.090.115	6.246 2.771 9.019	843.841 99.240 449.890	843.641 89.248 442.890	=	6.782 826 7.658	688 60 <b>64</b> 8
Ancons. Ascoll Piceno Macerata . Pesaro e Urbino Marche	727.965 432.158 860.347 729.728 2.550.198	724.836 411.693 660.347 693.815 2.495.696	3.129 20.460 30.913 64.502	257.418 158.776 237.623 264.370 938.187	257.229 158.479 235.427 284.370 935.505	189 297 2.196 — 2.682	1.444 1.599 1.655 1.084 5.788	182 224 20.258 — 20.694
Frosinone Latina . Rieti	20.087 148.777 67.244 297.793 372.857 913.363	26.042 146.931 66.000 296.676 372.857	045 1.846 1.244 1.122 — 4.857	13.910 69.555 29.103 182.905 180.690 496.253	13.626 89.555 28.882 182.702 180.369 496.134	284  221 293 321 1.119	421 1.218 359 3.222 3.602 8.623	31 21 109 792 786 1.789
Campobasso . Chieti 'L'Aquila 'Pascara Tersmo . Abruzzi e Moliss.	204.255 116.153 65.613 106.340 255.863 748.229	164.885 104.507 60.581 105.107 255.868 690.428	39.690 11.646 5.032 1.235 — 57.901	287.185 127.382 31.497 95.969 185.536 727.569	216.635 125.777 31.181 94.476 168.867 636.928	70.550 1.605 816 1.493 16.679 90.648	6.581 2.348 699 304 509	692 591 118 36 70
Aveilino Benevento Casorta Mapoli Salerno Campania.	94.884 100.630 60.690 5.276 45.183 306.963	94.884 100.000 59.479 5.115 45.183	- 930 1.211 161 - 2.302	73.027 62.967 43.739 6.672 29.134 210.589	73.027 50.786 48.554 6.484 29.184 203.035	2.181 185 188  2.554	1.085 299 1.348 82 358 8.097	711 470 244 108 — 1.533
Bari Brindigi Foggia Lonio (Taranto) Leoce Puglia	111.040 9.898 630.407 60.459 8.585 820.396	110.679 9.606 630.407 57.223 8.595 816.600	361 - 3.235 - 3.596	71.855 12.092 648.611 30.971 11.559 775.088	71.472 12.092 648.611 80.812 9.575 772.582	383 — 159 1.934 2.526	6.837 6.7 8.817 648 72 10.841	278 89 1.631 42 1.847 8.731
Matera	248.240 197.782 446.022	242,500 198,243 428,743	5.740 11.539 17.279	113.592 187.391 300.983	109.750 170.963 280.113	3.8 <u>12</u> 17.028 <b>20.870</b>	614 199 813	69 686 648
Catanzaro Cosenza Reggio di Calabria. Calabria	89.843 48.518 6.399 144.760	89.659 45.887 5.368 140.414	184 3.131 1.031 4.346	46.805 39.631 3.917 90.253	46,584 86,820 2,934 85,838	221 3.211 943 4.415	974 498 86 1.509	921 924 ,16
Agrigonto Calcanissetta Catania Catania Mossina Palermo Ragusa Siracusa Trapani  Sleilia	151.319 183.441 131.829 161.032 11.667 100.304 33.315 61.430 52.715	151.318 169.441 131.829 161.032 11.807 100.020 36.314 81.423 52.210	374 1 13 505	140.269 129.600 47.261 84.642 9.459 90.793 20.432 37.629 30.435	138.305 129.668 46.533 84.351 9.489 90.604 20.194 37.622 36.264 593.088	1.004 728 201 - 180 238 7 171 3.528	1.467 2.098 8.429 8.874 2.785 1.000 1.280 1.280	145 222 322 233 107 844 133 31 50
Cagliari	235.835 65.145 132.006 432.986	229.175 63.090 132.006 424.181	6.660 2.145 — 8.605	112.771 18.814 30.618 162.203	112.771 18.173 30.618 161.562	— 641 — 641	2.820 1.514 8.683 8.017	76 3 82 1.19
Italia settentrionale Italia contrale Italia meridionale Italia insulare	1.331.383	11. 943.162 6. 491.831 2. 331.048 1. 321.665	31.045 84.561 85.324 9.698	5.371.555 2.715.287 2.104.482 758.819	5.298.393 2.706.163 1.983.474 754.850	73.162 9.124 121.008 4.169	50.578 38.184 28.789 21.718	17.69 25.14 7.88 2.73
ITALIA	22.348.402	22.137.774	210.628	10.950.143	10.742.680	207.463	138.246	58.45

# Segue: TAV. 12. — Granai del popolo - Campagne 1946-47 e 1947-48 SITUAZIONE A FINE FEBBRAIO

	-	JAMPAGNA 1946-	47	0.	MPAGNA 1947-4	8 1	CONFERMENT	I NEL MESE
	MOVIMENTO I	PALL'INIZIO DEI FINE DI FEBBRA	LA CAMPAGNA	MOVIMENTO DA	ALL'INIZIO DELI INE DI FEBBRAI	LA CAMPAGNA IO 1948	DI FEB	BRAIO
CIRCOSCRIZIONI	Conferimenti	Vendite	Glacenze alla fine del mese	Conferimenti	Vendite	Giacenze alla fine del mese	1947	1949
			B) C	Preo (a)				
Plemonte	8.499	_8.122	_ 877	_1.419	1.084	_ 885	_ *7	- 1
Lombardia	1.909	1.825 115	84 94	1.648 61	508 25	1.140 36	- ,	
Veneto	4.814 1.005	2.722 946	1.592	2.668 1.005	2.455 749	218 256	- 128	49 9
Liguria	81,268	28,457	2.811	861 88.277	960 83.186	5.091	- 506	- 60
Toscana	55.199 712	58 · 047 490	2.152 222	16.543 708	14.464 701	2,079 7	420 60	109 2
Marche	5.299 15.014	5.129 11.113	170 8.901	7.501 6.514	7.393 5.215	108 1.299	84 226	26 47 30
Abruzzi e Molise	2.038 2.287	1.209 2.200	829 87	8.276 1.288	2.457 1.275	819 18	41 25 400	7 251
Puglia Basilicata	102.638 92.401	93.867 32.042	8.771 859	91.608 17.138	91.221 16.604	447 594	79 45	124
Calabria Bioilia	7.797 29.525	7.075 29.183	722 842	4.417 17.949	8.712 17.786	705 168	8.529 297	144 1.476
Sardegna	75.883 47.204	78.570 49.197	1.618 5.017	83.671 45.439	30.162 39.317	3.689 7.122	718	123
Italia centrale	78.224	69.779	6.445	81.266	27.778	3.493	790 596	180 412
Italia meridionale	147.161 104.909	138.893 102.753	10.768 2.155	117.787 51.820	115.269 47.963	9.518 3.859	8.820	1.620
ITALIA	375.497	351.119	24.385	246.819	229.327	10.985	5.924	2.335
			C) Se	gale (b)				
Plemonte	58.427 936	51.966 936	1.461	70.100	60.159 762	9.941	780 7	190 8
Lombardia	29.358 2.895	27.114 2.780	2.244 115	17.741 1.010	12.876 799	5.865 211	1.678 187	86 84
Veneto Friuli - Venezia Giulia	14.214 4.807	13.705 4.602	509 205	10.842 4.180	10.467 8.842	875 318	29 40	25 8
Liguria	5.163	22 4.147	1.016	280 9.290	277 8.446	8 844	- 28	120
Toscans.	8.881 127	2.978 96	903 81	2.071 180	1.961 180	_ 110	12	- 14
Marche	5.835	4.937	6 898	8.053	10 · 8.040	_ <sub>18</sub>	- 23	1 4 1
Abruzzi e Molise	821 1.423	97 1.888	224 85	862 1.205	850 1.198	12 9	80	_ 1
Poglia Basilioata	- 216	182	- 84	- 220	Ξ	220	=	27
Calabría Bicilia	8.235 864	1.771 864	_1.464	2.992 136	2.824 136	_ 668	26 37	51 6
Sardogna	110.824	105.272	5.552	114.185	97.128	17.067	8,744	416
Italia centrale	9.850	8.013	1.337	5.814	5.191	128	36	19
Italia meridionale Italia insulare	5.195 884	8.428 364	1.757	4.779 136	8.670 186	_ 909	60 37	79 8
ITALJA	125.783	117.087	8.646	124.414	106.825	18.069	2.877	522
			D) Gran	oturco (c)				
Piemonte	376.808 6.760	827-147 6.780	49.661	183.616 6.859	162.431 4.500	21.184 1.859	9.874 623	6.139 921
Lombardia	932.750 4.578	842.488 1.507	90.271 2.976	628.960 8.700	866.863 288	240.597 8.412	61.184 1.281	10.537 1.302
Veneto Friuli - Venezia Giulia	683.984 139.267	496.861 84.670	247.128 54.597	512.644 109.630	297.044 61.441	215.600 48.889	65.919 18.408	25.418 11.428
Liguria	1.127	501 124 . 186	626 19.857	1.829 50.124	904 46.211	925 8.918	23 4.921	16 803
Toscana Umbria	87.315 1.929	82.645 503	4.670 1.426	17.048 1.405	18.343 1.405	8.700	2.566 223	507 45
Marche	10.427 10.891	8.479 6.911	1.948 8.980	14.541 22.842	12.005 21.802	2.536 1.040	396 940	245 995
Abruzzi e Molise	11.938 15.170	9.218 12.242	2.715 2.928	77.878 43.679	49.344 38.072	28.034 6.607	682 1.607	2.741 1.189
Puglia	2.654 1.842	2.054 1.307	600 - 36	83.911 10.731	80.984 6.526	2.827 4.206	144 28	1.676 1.610
Calabria	1.754 301	1.200 280	564 21	8.133 307	2.029	1.104 307	849 44	410 8
Sardegna	4.444 2.289.341	4.926 1.824.230	118 465.111	5.191 1.495.061	669 959.192	4.522 535.879	13 169,228	80 56.614
Italia centrale	110.562	08.533	12.024	55.831	49.655	7.278	4.125	1.732
Italia meridionale	92.953 4.745	26.021 4.606	6.382 139	163.232 5.493	126.954 669	41.278	2.810 57	7.626 88

<sup>(</sup>a) L'ammasso collettivo obbligatorio dell'orzo fu stabilito con D. M. 10 maggio 1941. - Dati provvisori. - La campagna va dal 1º luglio al 1º luglio al 1º grugno. — (c) L'ammasso collettivo obbligatorio della segale fu stabilito con D. M. 10 maggio 1941. - Dati provvisori. - La campagna va dal 1º luglio al 1º grugno. — (c) L'ammasso collettivo obbligatorio del granoturco fu stabilito con D. M. 20 agosto 1899. - Dati provvisori. - La campagna va dal 1º settempre al 31 agosto.

# TAV. 13 - OLEARI DEL POPOLO - Campagne 1946-47 e 1947-48

#### SITUAZIONE A FINE FEBBRAIO (a)

	Movimento	MPAGNA 1946- dall'inizio dell ne di febbraic	a сатрадна	Movimento	MPAGNA 1947- dell'inizio del ne di febbrai	la campagna	Conferi nel mese di	nenti febba:
OI RCOSCRIZIONI	Confe- rimenti	Olio ritirato	Giacenze alla fine del mese	Confe- rimenti	Olio ritirato	Glacenze alla fine del mese	1947	1948
Bresola - Lombardia	200	_	200	_,	_		200	
Frento - Trentino-Alto Adige	70	-	70		_	i	- 1	_
Verone	794 1	_ 487	357 1	_ 68	= .	_ 58	204	
Veneto	795 2.908	497 1.751	858 1.167	58	-	58	208	_
genova	5.004	834	4.170	2.469	180	2.289	807 1.711	-
mperia	1.493 687	243 400	1.250 487	278 322	- 170	278 152	861 488	_
Ligaria	10.292	3.228	7.064	3.069	350	2.719	8.867	
orli - Emilia-Romagna	1.890	1 1.338	2 511	2.850				-
rezzo	15.382	4.914	10.468	6.350	266 25	2.584 6.825	582 9.876	1
ironze	4.705 2.620	1.090 2.013	8.615 607	6.040 3.159	403 1.673	5.637	1.755 581	•
dassa e Carrara.	2.831 210	2.252	579	904	320	1.486 584	994	
188	6.685	2.220	210 4.465	91 5.960	- 310	91 5.850	178 2.244	
Pistola	2.359 3.718	539 1.014	1.820 2.899	795 4,474	71 298	724	1.172	
Toscana	40.404	15.430	24.974	80.623	3.366	4.176 27.257	1.612 <b>19.434</b>	
erugia	4.469 3.208	1.819 689	2.650 2.517	3.424 9.031	420	8.004	1.796	•
Umbria	7.675	2.508	5.167	6.455	280 700	2.761 5.755	1.137 2.633	1
ncona	102 927	- <sub>152</sub>	102 175	266 457	186 150	80 807	7	•
Scon Ficend	121 163	17	104	344	_ 130	844	84	
esaro e Urbino	713	169	163 <b>544</b>	214 1.281	- 336	214 945	17 192	
roginone	2,296	1.922	974	1.899	_	1.699	938	
atina	1.272 4.603	1.020 1.123	252 3.740	2.165 4.852	170 718	1.995 4.134	451 2,858	
оша	4.954 4.847	949 1,407	4.005	3.497	-	3.497	2.037	1
Iterbo	17.732	5.821	2.940 <b>11.91</b> 1	5. 102 17. 675	67 956	5.095 16.620	1.629 7.408	
8mnoheeso	2.645	285 633	2,360	6.933	_	5.933	894	. i
hieti	2.866 78	_	1.733 78	7.356 106	23 5	7.833 101	474 65	
eramo.	3.317 2.005	1.024 512	2.293 1.493	4.551 2.289	644	8.907	660	
Abruszi e Molise	10.411	2.454	7.957	20.235	693	2.266 19.542	169 1.782	1
vellino	745 1.490	104 166	641	660 2.655	_	660	282	
aserta	1.294	124	1. <b>32</b> 4 1.170	1.677	180 250	2,475 1.627	366 840	
apoliapoli	903 4.644	93 2.968	210 1,678	908 18.057	- <sub>6.960</sub>	908 11.097	78 1,269	1
Campania	8.476	3.455	5.021	24.157	7.390	16.767	2.330	ŝ
rindisi	80.592 19.058	36.119 9.205	44.473 9.853	161.486 38.009	62.065	99.421	8.210	_
oggia	21.004	7.193	14.411	87.757	8.654 7.210	29.355 30.647	1. 177 1. 143	=
onio (Taranto)	17.850 19.955	4.301 2.980	13.549 16.975	48.663 48.160	30 7.593	48.633 38.567	8.585 4.829	1
Puglia .	159.059 3.432	59.798 518	99.261	332.075	95.652	240.523	18.444	î
otenza.	2.412	525	2.914 1.887	8.543 5.260	3.098	5,445 5,260	978 489	
Basilicata	5.844 4.938	1.043 1.130	4.801	13.803	3.098	10.705	1.462	1 8
atanzaro	14.243	1.828	3.808 12.415	91.513 32.181	7.019 12.187	24.494 19.904	2.797 5,180	1
eggio di Calabria	10.032 29.213	3.025 5.983	7.007 23.230	44.438 108.127	1.961	42,472	4.521	7 18
Origanto	898	58	830	5.018	21.167 36	86.960 4.982	12.498 817	
altanissetta atania.	66 851	32 156	34 695	484 1.240	- "1	484	13	
Inne. Iessina	851 117 3.932	23	94	731	=	1.240 781	177 89	
alermo	1.442	- 1.865	2.567 1.442	8.674 1.005	2 71	3.672 934	1.610 361	1
lagusa iraonsa	550 2.517	300 548	1.442 250	2.200	41	2, 169	22	
Crapani	1.076	759	1.974 317	2.630 8.052	_ 32	2,508 3,052	261 77	5
Cogliari, Bicilia	11.439 554	3.236 197	6.203	20.034	182	19.852	2.877	6
Nuoro Bassari	561	111	857 450	1. 184 923	_ 20	1. 164 923	389 425	
Sardegna Sardegna	8.759 9.874	4.964 6.272	3.795	1.828	= ,1	1.828	4.164	
Italia settentrinole	11.360	3.666	4.602	3.935	20	3.915	4.978	
Italia centrale Italia meridionale	66.524	23.928	7.694 42.596	3.127 55.934	350 5.367	2.777 50.577	8.772 28.897	11
Italia insulare	213.003 21.313	72.733 8.508	140.270	499.397	117.800	380.497 23.707	28.697	19 6
			12.805	23.969	202		7.855	

<sup>(\*)</sup> La campagna va dal 1º dicembre al 30 novembre. I dati vengono rilovati dalla Fedorazione Italiana del Consorzi Agrari che ne effettas la ruccolta e mezzo del Consorzi Agrari Provinciali al quali sono demandate le gestioni degli ammussi. L'ammasso collottivo obbligatorio dell'olio fu (a) I dati che si pubblicano sono provvisori e si riferiscono all'olio commestibile e iampante.

# III. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura TAV. 14. — PRODOTTI IMPORTATI ED ESPORTATI nel mese di gennaio 1947 e 1948 (\*)

1947   1948   1948   1947   1948   1948   1948   1947   1948   1948   1948   1947   1948   1948   1948   1947   1948   1948   1948   1947   1948   1948   1948   1947   1948	Imper- tazione	PRODOTTI	Eep	ortazione
Equin   1.20	1947 194	PROBOTTI	8 194	7 1948
Equin   120   24   1   25   25   26   27   27   28   28   28   28   28   28		0.4		
Equin   150   24   1   2   2   2   2   2   2   3   3   3   3		į ,	١.	
Equin		1	28.	
Equina	: -   -	· - · · .	18.	
Dovini		1 1		098 22.69 526 63
Ovini   e caprini	$\sqcup \sqcup \sqcup$	u · · · I	14.	1 ***
Suini		µ - 1		224 2.18
2. — PRODOTTI ALIMENTARI Carni, uova e prodotti della pesca  Carni non preparate, fresche e congelate. Carni non preparate, fresche e congelate. Carni proparate Carni proparate, fresche e congelate. Carni proparate. Carni proparate, fresche e congelate. Carni proparate. Ciliege. Ciliege. Alter trutta resche Mandorie con gusclo Mandorie squaciate. Nocciuole con gusclo. Nocciuole co	;	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	87.	952 181.38
2. — PRODOTTI ALIMENTARI   Carni, uova e prodotti della pesca   3.258   7.608   27   60   60   60   60   60   60   60   6	;	1 2	114.	
2. — PRODOTTI ALIMENTARI Carni, uova e prodotti della pesca  Carni non preparate, fresche e congelate.  Carni preparate 6.995 116 8 2.987 117 Pollame morto 1 1 1 2.587 Pesche e salate 1 1 2.587 Pesche e salate 1 1 1 2.587 Pesche e salate 1 1 1 2.587 Pesche e salate 2 1 1 1 2.587 Pesche e salate 2 2 2 3 478 Albicocche 2 2 3 478 Albicocche 2 2 3 478 Albicocche 2 3 478 Albicocche 2 3 478 Albicocche 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	_   _	<b>n</b> 1	56.	
Carni, uova e prodotti della pesca	↓ <b>-</b>			202 2
Carni non preparate, fresche e congelate.   3.258   7.508   27   60   Pere   Peache   Peach	:   -	Uva fresca da tavola e da vino		718
Carni non preparate, fresche e congelate.   3.256   7.508   27   566   Pesche		Mele	10.	170 16.17
Caral preparate	•	Pere		769 1.72
Budella fresche e salate		Pesche	:	250 2
Pollame morto	≀ –   –	Albicocche	.   -	
Description   Pesol   Pesol   proparati, secchi   congelati   Pesol   proparati, secchi   salati o affunicati.   Pesol   proparati, secchi, salati o affunicati.   Pesol   proparati, secchi, salati o affunicati.   Pesol   proparati, secchi, salati o affunicati.   Pesol   Pesol   proparati, secchi, salati o affunicati.   Pesol   Pesol   proparati, secchi, salati o affunicati.   Pesol   P		Cillege		280 8.59
Pesci proparati, secoli, salati o affumicati.   9.965   8.561   20   146   146   156   157   146   146   156   146   1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	.   -
Pesci proparati, secchi, salati o affunicati.		1	1	789 8
Latte e prodotti del caseificio  Latte e prodotti del caseificio  Latte o prodotti del caseificio  Nocciucle seguciate  Nocciu	-   -	1		181 9
Latte e prodotti del caseificio  Latte condensato e farina lattea. 7.075   0.027   22   3   3   5   5   5   5   5   5   5   5	-   '	·	78 5.	717 12.91
Latte e prodotti del caseificio  Latto condensato e farina lattea. 7.075   6.027	-   -		·	665 g
Latto condensato e farina lattea.   7.075   8.027	-   -		- 1	! "
Latto condensate e farina lattea. 7.075   6.027	-		1	
Latte condensate e farina lattea. 7.075   6.027   - 2 2 3   1.089   1.005   1.	1 🗆 📗	¥	71	495 5.80 500 10.21
Burro di latte, fresco	-   -		10.	10.21
Tomaggio di pasta dura   1.089   120   105   1.915		teri, pineli ed altre frutta secche non no-		679 70
Caseina	2.335 14.8	all control of the co	/ <u>-</u> -	
Cereali, legumi, tuberi e loro derivati alimentari	2.008	Fruita, legumi e ortaggi preparati	22 1.	11.44
Cereali, legumi, tuberi e loro derivati alimentari	1			
Alimentari				
Alimentari	_ 6.8	Semi di arachide	63 —	-   _
Frumento duro   32.500   624.290	-   -	4	.   -	-   _
Frumento duro	166 1.6	Semi da oli commestibili, aitri	54 —	1.09
Segular	569 8	Olio di oliva alimentare	67 2.	152 6.76
Segale	6.298 24.2	Grasso di maiale, lardo, sego e altri grassi		
Orzo non tallito   21.910   208.720	0.298,24.2	uniman per uso alimentare	24 -	•
Orzo tallito (malto)   2.050   9.810	1	0		-
Granotureo		Bevande		i
Riso non iavorato	i I	1		- 1
Riso isvorato	–   –	4	-	322 67
Farina di frumento		10	.	58 2
Semolino e farine di altri ocreali e granaglie 16 26.881 16 Vini, altri, in bottiglie e in fiaschi	I i	Vini, altri, in fusti, damigiane e vagoni ci-	١,,	400
	-   -		- 1	488 44,80 690 2.18
	<u>"</u>   <u>"</u>		- 1	.690 2.18 170 4.87
TOMEST TO	3.166			198 —
Patate			1 -	199 —

<sup>(\*)</sup> Noi dati sono comprese le forniture U.N.R.R.A. e A.U.S.A.; sono invece escluse le merol importate in Italia a scopi esclusivamente assistantali e quindi a titole gratuito, come pure i residuati di guerra e le merol importate ed esportate a mezzo di pacchi postali, I dati relativi all'anno 1948 sono da ritenersi provvirori, e quindi passibili di evenusii retiriche in relazione ai controlli ed accertamentiche vengono eseguiti dall'attituto prese gli organi di rilevazione.

Segue: Tav. 14. — Prodotti importati ed esportati nel mese di gennaio 1947 e 1948 (quintali)

PRODOTTI	Impor	tazione	taz!	or- lone	PROD <b>OTTI</b>	Impo	rtazione	Es tar	por-
	1947	1948	1947	1948	FRODUTTI	1947	1948	1947	1945
Mangimi  Avena	39.727 — — —	10 — — —	   	180 8.520 —	Semi e frutti oleosi, oli e grassi Semi di osnapa Semi di lino Semi di ricino Semi di senapa Copra Oli ograssi vegetali per uso industriale.	1.780	827 — 17.597	- - 800	-
Altri					Oli e grassi animali per uso industriale	8.181		-	-
Zucchero di 1º e 3º classe  Frutti e scorce di frutti, canditi, marmellato gelatine e altre conserve di frutta.  Caffe crudo in grani e in pellicole.  Cacao in grani  3. — PRODOTTI NON ALIMENTARI  Prodotti forestali e derivati  Legno comune, rozzo o semplicemente sgrossato con l'ascia  Legno comune, squadrato o segato in assiulle, fogli, con.  Legno fino, rozzo o semplicemente sgrossato con l'ascia.  Legno fino, squadrato o segato per il lungo o in fogli  Legna da fuoco.	7.838 ———————————————————————————————————	415 33.182 3.420	11 13	1.540	Altri  Fiori freechi Tabacchi sreggi Tabacchi lavorati Semi non oleosi, da prato Semi non oleosi, da prato Semi non oleosi, altri Stell disagrine e radicho per spazzole Cora greggia Pelli da pellicoeria crude Pelli orude non buone da pollicoeria Corna, ossa e materie affini, greggie. Crino, pelo e sotole Spugne sreggie Spugne lavorate Oli essenziali, essenze e terpeni di oli ess. Asido oltrico Tartaro greggio, fecola di vino, ecc. Acido tartarico Cremore di tartaro		4.723 586 168 84	474 299 - 1.604 553 8.688 - 52 1.179 2.640 275 10 5 249 627 2.866 1.361 4.24	99 4.18 1.00 6.89  2.89 1.90 45
Sughero greggio Sughero lavorato Canne, giunchi, vimini, greggi e spaccati Carbono di legna Pasta por la fabbricazione della carta. Cellulosa per la fabbricazione dolle fibro tessili artificiali Gomma, resine e balsami naturali Gomma elastica greggia o mescolata con aitre sostanze  Fibre tessili  Lane naturali, anche lavate o tinte, cascami	512 187 — 1.980 48.877 34.850 12.097 9.127	148 ————————————————————————————————————	6.562 1.236 1.032 — — — — 14	2.164 797 865 — — — — — — —	4. — PRODOTTI VARI  Materie fertilizzanti e di difesa delle piante  Fosfati minerali Coneimi chimici fosfatici Nitrato di sodio greggio Coneim chimici sototati, altri Coneimi chimici sototati, altri Coneimi chimici potassici Zolio greggio, raffinato e fiore di zolio Bolfato di rame	266.110 35.700 48.560 12.870 88.220 — 22.467	895.114 460 — 7.013 10.001 — 1 260	    1.668	400 — 8.188 — 8.090
Boxoli  Bota tratta greggia e tinta  Cascami di seta  Cotone, in biococoli o in massa.  Cascami di cotone, greggi e tinti.	63.230 336 — 76 1.214 85.117 4.590	68,794 525 — 120 59 109.766 8.162	486  860 64  800	1.725 392 — 1.168 144 — 1.821	Macchine e attrezzi  Aratri e loro parti		2 14 298	_   _ 2	- 6
Canapa greggia Canapa pottinata Lino greggio e pettinato e stoppa di lino. Juta greggia e pettinata	- 1.100 11.509		2.740 597 —	8.000 64 1.849	Sacchi di canepa, lino, juta e altri vegetali filamentosi (escluso il cotone)	1.294 — 98.777	664 68 9 88.882	.450	510 722

TAV. 15. — PRODOTTI IMPORTATI nel mese di gennaio 1947 e 1948, per paese di provenienza (\*)

(quintali)

<u></u>			(quintair)					
PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIBNZA	1947	1948	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1047	1948	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	1948
Carni preparate	6.935 6.207	95	1-2-	16.788	88.162 210	Uruguay	4.848 21.138	520 27.784 7.410
Prov. non indicata (a)	728		Eritrea	59 247	1.077		85.117	109.786
Pesci, crostacel, testacel freschi	9.985	8.601	Brasile	11.917 474	21.425 756 532	India britannica	_	14.766
Belgio - Lussemburgo Danimarca	8.191 732	1.989	Equatore	1.057	1.802 2.223	Africa eq. occ. britannica	915 23.174 11.974	614 50.648
Turchia	519 397	6.400	Salvador	806	2.157 622 868	Brasils	47.916	14.450 2.124 25.743
Pesci preparati, seechi, salati o affumicati	67.860	130.149			800	Juta greggia e pettinata	11.509	11.027
Belgio - Lussemburgo	15.888 3.332	124	mente agrosanto con l'ascla	8.910	92.659	India britannica	10.980	10.918
Islanda	15.863 18.479	9.381	Austria	4.270		Eritrea	529	109
Portogallo Regno Unito	1.132 3.193		Germania	=	11.682	Semi di lino ,	1.780	8.118
Spagma	_	1.541	Jugoslavia	2.660	78.22¢	Pacel Bassi	286	398
Sveria	524 6.126	3.271		ł		Portogallo	 1.444	493
Formaggio di pasta dura	1.069		Legno comune squadrato o se- gato in assicelle, fogli, ecc	82.628	116.788	Eritrea	= -	154 1.684
Danimarca	1.089	97 23	Austria	8.482 3.526	28.457 24.199	Semi non oleosi, da prato	200	_
Formaggio di pasta molle	761	120	Jugoslavia	2.718 17.334	19.061	Francia	200	
Svitaera	- 611	120		11.00	12.02/			
Prov. non indicata (a)	811	_	Pasta per la fabbricazione della	46.377		Copra	-	17.597
Frumento		2.070.440				Filippine	= 1	17.247 350
Argentina	118.720 451 186	651.120 1.409,528	Cecosiotacchia	1.427 3.246	887 3.553			
	1011200	1.100.020	Finlandia	! =	27.500 6.476	Tabacchi lavorati	206	
Begale		174.690	Svezia	42.776	35.189	Sviesera	191	_
Turchia	9.100	_	Stati Uniti	<u> </u>	1.03¢ 22.505			
Canadà	_	139.755	·			Pelli crude non buone da pel- licceria	21.472	26.831
Orzo non tallito	21.910	208.720	Cellulosa per la fabbricazione delle fibre tessili artificiali .	84.850	78.635	Belgio - Lussemburgo	_	95
Turchia	21.610		Finlandia	11.913		Danimarca Francia	760 <b>4</b> 16	258 194
Argentina	=	13.000		22.037	57.803	Urecia	_***	454
Granoturco	49.770	195.710	O.A.s.s	-	20.155	Spagna	562	- 398
Jugoslavia	_	186.351	Gomme, resine e balsami naturali	12.097	30.013	Sveria	406 206	608
Argentina	36.720 13.050	7.402	Relain - Lussemburon	249	10	Turchia	2.145	331 469
Farina di framento	F0 000		Francia	J.272 176	1.774	Siria	881	56 292
Comeda	56.962	470.289 117.863	Incle dell'Egen (Dodecaneso)	3.728	3.246	Eritrea	895	1.409
Stati Uniti	50.554	352.426	Portegallo	ΙΞ	13.19	Eliopia Libia Somalia (taliana	400	2.351 731
Semolino e farine di altri cercali	j		India britannica	204 1.361	500	Unione sua Airica	2.890	1.273 5.163
e granaglie	16	26.681	Stati Uniti	2.703	9.160	Argentina	7.992 24	8.414
Canadà		17.902	Gomma elestica greggia o me-			Stati Uniti	555	2.080
i	16		scolata con altre sostenze	9.127	52.005	Australia	- 1	1.505 573
Faginoli seechi	10.714		Paesi Bassi	220		Prov. non indicata (a)	1.616	_
Unione and Africa	=	275 4.453	Regno Unito	7.696	4.03	Fosfati minerall	266.110	
Stati Uniti	10.644	6.689	Indie olandesi	=	257 11.390		200.110	
Patate	80.610	70.910	Canadà	1.189	31.231	Marocco	27.100	31.797 131.459
Paesi Bassi	30.560	53.241 22.633			01.130	Tunisia	239.010	674.345 67.513
Olio d'oliva alimentare	569	587	Lane naturali, anche lavate o tinte, cascami e borra di lana	63.230	69.794	g		
Grecia	- 541	867	Relain - Incremburgo	11.356	281	Concimi chimici fosfatici	35.700	450
Striu		_	Reana Unita	7.772	2.495	Belgio - Lussemburgo	34.300	450
Zucohero	7.888	95.030	Svizzera	845	136			
Cecoslovacchia	3.784	3.247 6.861		22.060 4.298	4.041	Nitrato di sodio greggio	48.560	_
Cuba	4.054	35.445 43.261	Cile	1.613 7.666	13.166	Cile Stati Uniti	27.080 13.480	=
			]	1			20.130	_

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 29.

(a) Stoto la denominazione « Prov. non indicata» sono comprese le importazioni di prevenienza alleata per le quali gli organi rilevatori non hanno elementi che consentano di precisare il paese alleato di effettiva provenienza delle marci.

TAV. 16. — PRODOTTI ESPORTATI nel mese di gennaio 1947 e 1948, per paese di destinazione (\*)

PRODOTTI  PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1948	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1919	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1948
Formaggio di pasta dura	23.540 6.633 5.2,120 4.690 9.941	6 1.824 8 95.908 1 14.538 5 17.451 6 3.147 43.877	Denimarea Francia (Siato Libero) Norvegia Polonia. Regno Unito Socetia Ungheria 4rgentina	6.375 8.484 1.653 78 15.518 1.145 9.363 155 1.423 7.088	17,827 3,100 22,157 705 270 99.083 1,761 8,029 3,027 6,809	schl (eliolitri)  Belgio-Lussemburgo Oermania Svezia Svittesra Atrica ta. occ. britannica	8.690 214 60 180 1.425 761 138 240 476	1.259 40 5
Agil e cipolle  Austria Cecoloracchia Francia Germania Joseloria Romo Unito Scatta	22.519 5.852 1.243 398 452 100 8.835 5,167	365 6.531 1.6% 11	Austria Cecostovacchia Finlandia Palestina	10.170 2.149 — 2.812 4.603	16.171 7.418 2.59; 2.44; 2.76; 114	Vermut (ettolitri)  Belpio-Lussemburgo Danimaroa Passi Bassi Reyno Unito, Scosia Sciusera Egitto Stati Uniti	4.107 107 643 677 86 823 135 256	4.878 802 174 86 1.441 1.070 1.039
Ortaggi freschi altri Austria Belgio-Lussemburgo Germanta Regno Unito Svizera	18.093 1.885 37 5.172 814 9.960	22.691 3.941 487 1.996 14.962	Austria	6.256	117 1,153	Sughere greggio  Cecoslovaechia	6.562	384 2.184 519
Pomodori pelati  Norvegia Regno Unito Stati Uniti	14.668 250 13.274 1.091	14.486 _ 	Belgio-Lussemburgo Cecoslovaechia Francia	250 -458 2.307 2.477	2,799 50 499 2,216 5,847	Jugoslavia Svissera Stati Untii Canapa greggia	169 1.681 3.625	1.428
Conserva di pomodoro  Belgio-Lussemburgo  Malta  Norvegia	8.224 2.042 762 584	2.138 198 372 223	Nool  Belgio-Lussemburgo Sousero- Bracile. Stati Uniti	870 — 96 —	1.704 265 340 247 249	Regno Unito	1.096 700 894	8.000 =
Regno Unito . Svetia . Svitsera . Africa eq. occ. britannica . Brasile . Statt Uniti	90 327 2.550 542 405 524	= ,	Fichi secchi  Austria  Francia  Stati Uniti	9.495 1.802 1.633	5.306 334 4.762 200	Oli essenziali, essenzo e terpeni degli oli essenziali  Francia  Regno Unito  Stati Uniti	249 85 76	508 53 130 245
	87.952 1.712 4.234 4.716 811 3.568 50.914 21.955	5.618 91.760 200 3.649 400 3.770 71.481	Castegue Francia Malia Rigna Unito Samueria Stati Uniti	15.580 	- II	Cartaro greggio, grama di botte e feccia di vino Regno Unito Statt Uniti	2.866 1.100 1.266	5.150 3.349 1.501
Mandarini  Belgio-Lussemburgo Ceccoloracchia	14.600 21.437 1.325 84.034	84.405 24.393 45.875 13.808	Dilo d'oliva alimentare  Svisserie Francie Stati Uniti Vini, altri, in fusti, damigiane	282 1.870	6.764 790 4.433 1.263	emi non eleosi, da prato	843	128 128 2.067 1.763
Limoni  Austria  Belgio-Lussemburgo  (*) Ved. nota (*) a pag, 29.	56.917 550 4.803	174.875 3.955 6.894	Austria Belgio-Lussemburgo Maila	455	4.808 943 834 863 0.939 105	Austria Cecoslovacchia Svissera Cipro	9.470	8.080 1.029 250 1.840 4.961

## IV. - Razionamenti e consumi

TAV. 17. — RAZIONI ALIMENTARI - Tabella di razionamento al 1º marzo 1948

	Pane	Gone	da mi	nestra	Riso	farina   %	ОПо (	graesi	solidi	Zuechere		Latte	Сагле
CATEGORIE	85 % (a)	Mens,	Settim.	Giorn,	Settim	Glorn.	Me	nsile	Giorn.	Mens.	Giorn.	(a)	(a)
	8	E .		E		g	8	đì	8	8	8	g	E
Razioni normali									-	,			
Normale consumatore con carta annonaria												١.,	
Categoria A		(b)2,000 (b)2,000	-	1 1		-	_	(e) 3 (c) 2	-	600 600	_	_	-
Trattamenti alimentari assistenziali		İ		٠									
Mense aziendali	_	_	l _ ,	60	l _	_		_	15	_	-	_	_
Monse aziendali per lavoratori dipendenti FF. AA. e ferrovieri	235	l _	_	60	۱ ـ	i _ l	_	_	_	_	_	_	_
Cucine popolari (d)	_	l –	-	50	-	-	-	_	(e) 20	-	-	-	-
Referione scolastica	100	-	-	50	-	-	- ,	_	5	_	-	_	_
Razioni preferenziali													
Convitti e Istituti di assistenza (/)	280	8.000	- 1	_	l –	- 1	_	8,5	_	600	-	_	_
Ospedali (g)	825 825	_		85 200	=	-	_	_	25 50	_	88 50	_	180 200
Marittimi	525	_	=	200	=		_	_	10		28	_	
Force di polizia (i)	495	-	- 1	84	=	28	_	_	28	_	28	-	200
Detenuti adulti e internati politici	875 420		_	80 80	=	_	-	_	20 20	_	5,8 8.8	_	_
<ul> <li>malati, tubercolotici e minorati .</li> </ul>	325	=		86	=			-	20	=	83	_	
Profughi e reduci reccolti in campi	825	-	-	85	_	-	100	2	_	-	88	<b>–</b> '	-
al posti di ristoro	140 185	l =	_	45		-	-	_	8	_	15	_	l. –
Personale diplomatico, consolare, stampa	l	-			-	_	_	_		_			_
estera e familiari	465	-	-	175	-	-	-	-	25	_	90	_	_
Razioni supplementari			\ \ \		l								
Lavoratori addetti a lavori pesanti e brac- cianti agricoli - Ciechi non ricoverati	95	l _	_	20	۱_	_	_ 1	_	l _	l _	l _	l	
Lavoratori addetti a lavori pesantissimi	185	_		20	] _			_	-	_	_	_	_
Minatori (all'interno delle miniere) e bosca- ioli (I)	875	l _		20	l _	l _ l	_	_	ا ــ ا	_		L	_
Rastrellatori di mine	495	_	_	84	_	28	_	=	28	_	28	_	_
Lavoratori pastifici Italia settentrionale	-	l –	-	800	l –	-	<u> </u>	<del>-</del> .	-	-	_	-	-
Id. Italia centro-merid, e ins.; a) per ciascun lavoratore			2,645		l	_						l	
b) » • familiare a carico	=	I =	925		_		_	=	_	_		=	=
Lavoratori melini industriali Italia sett	-	l –	- 1	-	-	500	-	-	-	_	-	-	-
Id. Italia centro-merid, e ine, :	ŀ							1					i
a) per claseun lavoratore	1 =			_	8.000 1.050			=	_	=	=	=	l =
Lavoratori delle riserie		_	_	_	_	(22) 500	-	_	_	_	=	-	=
Gestanti a domicilio dal 5º mese	100	-	-	-	-	-	800	<b>–</b>	-	800	-	250	-
Bambini allattati artificialmente	=	_	_			1	800	_	_	800 900	=	\$50 1.000	
Maisti a domicilio(n)	- ·	1.000	_	_	_	_	400	-	-	600	=	500	
Malati a domicilio affetti da febbre tifoide (e)	-	~	-	- '	-	(p) 50	-	-	20	-	25	1.000	
Tubercolotiol a domicilio	100	8.000	_	-	_		600	_	-	900	-	500	200
post-sanat Grandi invalidi di guerra . Donatori di sangue (q)	100	4.000	-	-	_	-	1.300	-	-	1.200		600	200
	150	_	_	100	_	_	_	_	100	_	100	_	r —

(a) Razione giornaliera. Por il latte la razione è indicativa e potrà essere assionrata in quelle provincie eve tale genere è sottoposto a discipina di consumo. Per la carne la razione si intendo per i giorni noi quali non è consentita la vendita. — (b) Per l'Italia seridonicale ei denuira e della consumata de sontrale genere de l'estata de l'estata de l'estata de l'estata de l'estata e l'esta

TAV. 18 — APPARTENENTI A CATEGORIE E CONVIVENZE ammessi a trattamenti alimentari assistenziali, a razioni preferenziali ed a razioni supplementari al 1º gennaio 1948 (\*)

a) Trattamenti alimentari assistenziali e razioni preferenziali

	Tr.	ATTAMENTI ASSISTE		ARI			R	AZIOI							
REGIONI	Me	nse	lari	- 0	Convitti			_		1	Dotonut	i	Prof e re	ughi luci	di-
	aziondali	por lav. dip. FF. AA. o forrovieri	Cucine popolari	Refezioni scolastiche	e istituti di assi- stenza	Ospedali	Sanatori	Marittimi	Forze di polizia	adulti e intern. polit.	minori	malati, tu- bercolotici, minorati	raccolti in campi	al posti di ristoro	Personale plomatico,
Jemonte alle d'Aosta ombordia rentino-Alto Adige eneto riuli-Venezia Giulia. iguria millia-Romagna oscana mbria arche aziche azi	340. 442 10. 041 731. 210 24. 523 103. 074 30. 996 166. 666 103. 324 184. 365; 33. 233 18. 346 91. 450 11. 702 111. 213 31. 453 3. 637 10. 441 17. 927	16.449 \$23 25.558 3.825 19.114 4.256 10.537 25.274 24.748 5.809 4.840 10.242 5.336 46.995 35.383 1.113 6.700 17.490	57.381 61.226 59.3 22.450 5.231 8.017 36.913 40.196; 2.542 23.090 40.003 7.000 13.062 452 45 1.000 31.525,	\$7,450, 270 235,303 11,863 56,200, 31,680, 30,662 52,368, 47,366, 534, 6,200 16,170, 5,91,98, 30,201 8	53.541 53.541 6.22 33.331 9.288 9.288 9.288 9.2639 10.088 10.088 10.088 10.098 10.	35.025 377, 81.335, 6.320 35.020 7.788 19.149, 30.636 31,179, 4.925 7.911 29.508 4.949 25.482 9.352 507, 3.426 31,179,	7.468, 4 20.636, 4 1.85, 12.0;2 1.856, 7.470 10.890, 6.457, 1.323 1.927, 9.946, 1.104 0.996, 8.571, 1.046, 1.104	7.521 3 11.053 2.506 3.836 2.752 1.231 660 6.034 3.912 2.425 2.578	10.411 414 24.837, 3.353 9.505 3.771 9.685 9.882 10.092 2.015 3.124 2.9.2 11.141 7.513 954 4.67, 2.9.4	3.744 555 7.030 752 3.532 8155 2.383 4.074 1.111 6.745 2.030 8.751 5.501 806 2.960	1.179 — 1.004 12 500 24 425 039 340 13 340 808 46 1.625 356 356 356 356 359 90 90 90	110 15	1 — !	30 382 597 200 2.000 107 — 1.893 140 — 2.000 528	71
ordegna	83.302 2.067.460	33.823 312.414	4.923 355.635	4.051 730.354	3.324	5.274	2.064 106.953	3.413	3,810 157,260	6.822 75.646	9.917	248 10.566	280 101.379	134 8.009	5.1

b) Razioni supplementari

	Add al pa		Addetti	ai molini	ori	Ge	stanti a dal 5º	domic m.se	ilio		cia doi al 12º 1		급별	F 6	tran-
REGIONI	lavo- ratori	fa- miliari	lavo- ratori	fa- miliari	Lavoratori delle riserie	pane	olio	grassi	zuc- chero	olio	grassi	zuc- chero	Bambini lattati	Donatori di sangue	Militari cenza in sito pre Distro
Piamonto Valla C'Aosta Lombardia Trentino-Alto Adige Veneto Friuli-Venezia Giulia Liguria Emilia-Romagna Tumbria Marche Lazio Abruzzi o Molise Campania Fugilia Campania Gampania Galabria Sicilia Sicilia Sicilia	352 415 87 170 186 1,615 467 330 1,171 942 9,300 5,15 2,232 685		839 	1.003 		8.725 465 20.455 3.029 10.853, 2.208 5.081, 7.903 10.900 1.629 3.053 13.100, 6.431, 27.502 21.745 1.615 12.440 16.4419 9.876 193.486	5.566 487, 2,037, 1.914, 8.066, 1.805, 1.374, 6.154, 8.707, 1.573, 2.639, 12.203, 5.305, 26.478, 18.544, 2.502, 10.130, 6.130, 12.203, 10.130, 10.130, 10.130, 10.130, 11.230,	4.037 25.504 1.061 6.861 595 2.639 4.720 1.984 6 1.310 333 166 — — 49.139	487 30.391 17.065 2.974 4.683 12.356 13.056 2.032 4.805 14.311 7.894 25.398 22.744 1.632 11.965 17.348 14.564	185 2.431 431	15.194 125 3.786 125 2.314 5.564 2.568 21 2.421 802 —	12.47 13.259 601 10.486 1.211 4.314 13.005 19.394 1.865 6.980 26.017 8.594 45.495 9.735 1.934 4.774 24.146 11.453	59.960 11.876	510 1 2.688 109 127 230 123 213 204 376 — 60 1 1 - 7 7 7 7 7	633 208 ———————————————————————————————————

Seque: b) Razioni supplementari

<sup>(\*)</sup> Dati forniti dall'Alto Commissariato dell'Alimentazione — Ved. le note alla pagina precedente.

TAV. 19. — CARTE ANNONARIE in circolazione al 1º febbraio 1948 (\*)

	CARTE	NORMALI	E PROVV	SORIE	CARTE SUPPLEMENTARI PER					
GIRGOSG TYTE TO		Con	diritto a prel	97878	addetti	a lavori				
OIROOSORIZIONI	Distribuite	pane		generi clio da e grassi		pesantissimi	minatori	boscaloli		
Messandria	509.855	848.015	837.172	448.517	81.100	1.516	1.436	. 16		
asti Juneo Vovars Orlino Vercelli	237.600 603.029 419.093 1.874.278	362.681 369.124 1.175.789	963.721 839.523 1.176.012	443.796 360.026 1.203.424	58.473 149.417	2.185 8.722 9.464	292 1.339 2.760 893	2.10 4.30 2.18 3.06		
Piemonte	873.790 8,611.154	922.290 2.635.210	287.958 2.617.097	816.731 2.891.863	112.445 897.719		6.220	11.76		
Valle d'Aosta	91.744	60.343	89.872	74.877	14.604	12.873	2.018	91		
dergamo Presola Jomo Premona. (antova. (dlano.	677.150 847.433 549.050 876.740 421.670 2.868.044	494.758 219.721 167.915 2.130.918	620.060 494.906 216.956 164.966 2.109.111	497.160 269.956 248.413 2.226.885	97.578 24.169 40.014 292.856	5.246 2.714 3 1.090 2.750	1.278 925 52 — — 958	1.97 4.78 1.33 8		
Pavis Sondrio Varese Lombardis	514.923 157.234 463.811 6.375.567	871.044 147.753 417.779 5.114.638	914.936 147.753 417.698 <b>5.032.1</b> 80	404.417 101.188 455.109 5.459.556	44.999	7.509 1.038	214 1.406 86 4.920	1.79 1.17 11.82		
Solzano	299.856 403.254	246 · 270 859 · 748	246.251 359.743	187.231 249.947		10.119	6.020 2.494	8.05 8.06		
Trentine - Alto Adige	702.610	606.013	859.743 805.994	437.178	ı	, ,	8.514	6.11		
Selluno. Padova Covigo Teviso Fenezia Fenezia Fenezia	227.937 710.256 855.497 620.244 710.474 636.205 610.735	192.589 385.754 152.258 394.356 500.317 446.916 419.145	192.589 385.704 145.938 884.407 500.482 440.113 410.869	134.068 466.428 222.146 411.988 654.631 460.654	2.973 18.806 62.428 55.438	1.892 2.851 719	2.760 — 487 — 842 1.223	- 4.11 - 6: 2.81		
Veneto	8.671.349	2.431.335	2.425.102	2.657.679	1		4.812	7.0		
orizia	122.848 763.665 906.513	105.558 532.687 633.245	105.558 569.525 675.083	106.959 433.272 <b>540.23</b> 1	14.498 39.411 53.909	918	- 1.621 1.621	- 8.64 8.66		
ienova	879.701 160.850 225.655 289.527	862.201 168.772 215.460 219.650	882.229 168.772 215.450 219.627	847.912 109.423 194.899 206.188	25.715 41.622 37.861	880 1.953 4.018	897 15 523 216	6: 1.7: 1.4: 1.1:		
Ligaria	1.409.783	1.456.073	1.458.078 361.718	1.857.922 504.978	223.011 38.940		1.591	4.0		
iologna. forrara fordana fordana famas famas famas facenza. tavenna tayenna	410.186 479.057 495.824 893.827 802.842 283.750 388.014	361.718 94.284 170.532 208.186 254.332 195.577 40.769 201.768	94.353 170.532 208.186 254.332 195.577 40.789 201.650	200.672 341.504 811.119 241.768 238.052 160.821 238.839	16.666 20.671 36.757 88.704 29.605 <b>8.</b> 449 81.036	-874 993 426 516 222	— 883 — 102 123	I —		
Emilia - Romagua	8.488.222	1.527.176	1.527.037	2.222.251	221.830	9.913	608	8.8		
rézzo .   rénze   rosseto .   vorno .   u003   dasset-Gattara     ist.     ist.     ist.     ist.	326.356 901.344 211.156 285.520 359.016 205.208 344.854 218.919 275.526	171.850 672.097 123.194 231.110 300.102 188.822 231.538 169.113	072.655 123.194 231.110	725.290 136.670 243.661 296.064 181.890	72.174 10.514 46.525 24.634 15.436 38.567	4.850 4.772 4.242 4.520 5.691 1.837	656 7.081 885 827 1.162 827	2.66 8.0 1.2		
Toscana	3.107.800	2.217.390	2.217.769	2.337.818	263.507					
erugis	569.595 212.027	285.476 128.905	128.905	124.086	10.946	12.171	8.51 <u>2</u> 899			
Umbria	761.622	414.381	414.881	411.121	41.030	18.605	3.911	4.11		

<sup>(\*)</sup> Dati forniti dall'Alto Commissariato per l'Alimentazione.

Segue: TAV. 19. — Carte annonarie in circolazione al 1º febbraio 1948

	OARTE	MENTARI PER						
		Con	liritto a prole	vare		a lavori		<u> </u>
OIROOSORIZIONI	Distribulte	раце	generi da minestra	olio e grassi	agricoli e posanti	pesantissimi	minatori	bososlojj
Angona	390.900	227.540	- 227.545	258.721	23.505	1.804	1 100	
Ascoli Piceno	324.665 301.684	164.217 135.301	164.217 135.301	143.242 148.455	10.418 5.875	802 62	= 1.129	10:
Pesaro e Urbino	327.685 1.345.033	161.645	101.645 898.703	200.925	10.434	076	2.120	1.07
marvue	1.010.000	638.703	638.703	760.343	59.232	3.144	8.249	1.93
Frosinone	458.503 254.416	327.961 181.828	327.061 181.828	381.540 207.111	18.130 21.350	602 1.612	147 432	2.00
Rieti	179.780 2.004.483	103.695 1.844.692	103.695 1.844.692	100.631 1.848.188	5.439 210.733	219 11, 103	315 2.200	1.47 1.67 3.09
Viterbo	251.854 3.148.838	137.908 2.596.034	137.908 2.596.034	151.504	14.760	324	_	2.87
	8.110.000	2.090.034	2.090.034	2.638.972	270.412	13.660	3.100	11.6
Campobasso	405.634 390.645	155.505 190.566	155.505 190.566	180.863 240.293	4.834 7.725	337 362	-	1.11
Pescara (a)	365.797 232.676	229.231 142.207	229.331 142.207	291.180 160.286	6.440 9.484	126 1.219	1.104 1.364	s
Teramo,	264.588 1.659.540	131.650 <b>849.16</b> 3	131.650	120.553	3.190	1.295		36
	2.000.010	648.103	849.163	999.175	31.173	9.330	2.468	1.00
Avellino	485.510 320.227	288.584 187.455	288.978 187.455	366.869 202.165	7.371 41.320	550 471	901	(b) 8
Caserta	571.862 2.002.900	444.738 1.953.793	445.128 1.953.793	416.747 1.048.906	18.386	1.905 18.201	142 501	(b) 1.00 1.44 2
Salerno	793.110 4.152.616	653.173	658.085	624.021	83.626	4.075	-	(b) 5.9
		3.527.743	3.533.439	3.558.709	320.675	<b>25.20</b> 2	1.544	9.57
Barl (c)	1.148.555 297.356	1.046.314 262.566	1.046.314 262.506	1.017.512 267.475	96.611 24.014	3.440 573	_	=
foggia	816.548 393.977	464.111 356.476	464.222 356,481	547.874 377.268	81.939 60.154	9.770 14.103	540	1.6
Puglia	589.380 3.045.616	550.237 2.679.704	550.266 2.679.849	562.300	110.743	3.029	10	3.
			2.079.549	2.772.429	330.461	31.915	550	B.4
Matera	170.369 430.915	92.605 237.359	82.805 237.359	110.345 283.254	2.489 8.397	181 74	_ 142	8 2.5
Basilicata	601.284	319.961	319.964	402.599	10.898	265	142	8.8
Satanzaro	685.447 673.936	586.747	587.897	564.174	22.717	743	294	2.1
Cosenza (c) . Reggio di Calabria	621.600	550.960 587.975	550.960 588.776	578.508 433.737	19.109 47.584	2.191 440	106	(b) 12.3 1.7
Calabria	1.930.983	1.725.032	1.727.633	1.678.419	89.410	2.374	400	16.2
Agrigento Caltanissetta	451.856 288.870	299.788	299.788	404.621	8.697	1.264	4. 191	_
atania	761.078 221.068	192.770 681.708 145.700	192.779 681.708 145.700	282.832 752.102	3.864 48.405	773 4.416	- 8.916	_ :
Messins	651.982 975.778	606.873	606.673	191.215 618.591	3.267 128.757	56 1.286	1.673	1.3
Ragusa	223.206 293.452	823.730 174.166 249.060	823.730 174.166	907.352 212.482	54.040 7.908	7.178 1.481	331 35	1
Trapani	371.163	316.393	249.960 316.303	271.335 353.005	16.352 10.190	1.642 3.316	64 64	=
Bleilla	4.238.473	3.491.097	3.491.097	3.993.625	230.887	21.442	10.278	1.5
Cagliari.	623.885 249.678	499.129	490.129	<b>6</b> 95.003	58,559	11,602	24.819	1.9
Bassari	330.981	177.007 245.890	177.007 245.890	210.771 292.714	17.840 25.415	795 855	1.231 245	5
Bardegna	1.204.544	922.026	022.028	1.099.488	101.814	13.252	26.205	2.5
Italia selientrionale	20.449.891	14 840 000			,	- 1		
Italia centrale	8.381.390	14.548.033 5.916.559	14.423.448	15.741.159	1.842.639	114.755	30.302	40.5 44.4
Italia meridionale	11.470.241	9.102.281	5.916.942 9.110.053	6.248.254	634.181	71.212	25.203	44.4 83.5
Italia insulare	5.443.017	4.413.123	4.413.123	9.309.330 5.092.113	838.605	63.985	5.104 00.553	33.0 4.1
ITALIA	45.741.539				352.201	34.694	90.579	_
<b>-</b>	40.741.539	33.979.975	33.869.561	36.390.866	3.607.625	294.646	97.187	131.6

<sup>(</sup>s) I dati si riferiscono al mese precedente. — (b) Compresi i minatori. — (c) I dati relativi alle carte supplementari si riferiscono al mese

Tav. 20. — GENERI RAZIONATI distribuiti nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (\*) (razioni in kg)

	PA	LNE	FARINA DI GRANO- TURCO (2)	GE DA 1 STB	NEBI MINE•	Ζυοσ	пяво	GBA	98I (c)		PA	NE	FARINA DI GRANO- TURGO (a)	DA I	veri Line-	Zuoc	HHEO	GBAS	BI (¢)
CITTA	194	7-48	A PE	194	7-48	194	7-48	194	7-48	OITTÀ	194	7–48	A PE	184	7-48	1947	7-48	1947	7–48
	Dicem.	Genn.	Gепл.	Dicem.	Genn.	Dicem.	Genn.	Dloem.	Genn.		Dioen.	Genn.	Genn.	Dicen.	Genn.	Dioem.	Сеп.	Dloem.	Genn,
				1										l					1
Alessandria		6,000					0,400 0,400	0, 564	0,600	Pistoia	6,000	8,000	<b>!</b> -		2,000		0,400		-
Asti		8,000		3,000	0,800 1,000	0,800	0,400		0,200	Siena	6,000	6,000	-	2,000	8,000	0, 600	0,400	0,860	-
Novara		6,000			2,030	0, 800	0,400	0, 100	0,200	Perugia			l _ l	٠,,,,,	2,000	0.800	0.400	l _ l	l _
Torine		6,000 6,000			2,000		1,200	0, 100	0,200	Terni		6,000			1,500			-	I —
vorcent	0,000	0,000		2,500	2,000	4, 500	0,100	0,	0,23		0,000	0,000			2,00				
Aosta	a 000	6,000		l	2,000	A 900	0.400	l _		Ancona	6,000	6,000	-		1,500				0,10
	0,000	1,000		4,000	2,000	0,800	0,100		_	Ascoli Piceno Macerata	6,000	6,000		4,000	2,300	0,800	0,400	_	0,500
Wannama .	8 000	6,000	_ 1	ı						Pesaro	6,000	6,000 6,000	- 1	2,000	2,000 1,500	0,800	0,400	0, 300	0,300
Bergame	6,600	6.000	_	2,000	3, 000 3, 000	0,800	0,400	0, 300	0,200		3,000	3,000			1,000	., 250	J, 200		
Come	6,000	6.000	- 1	9 000	9 000	0.00	n ann	0, 300	U, Z./U	Frosinone	6.000	6,000	l - l	1,000	1.500	0,400	0.400	_	-
Отетода	6,000	6,000 5,220	0,800	വരവ	1 000	0.00	0 400	U, 400	0,100	Latins	6,000	6,000		3,500	1,500	0,800	0,400	–	-
Mantova	6.000	6,000	~		3,000 2,000					Rieti	6,000	6,000	_	2,000	1,000	0,800	0,400		
Pavia	6,000	6,000	- 1	8,000						Viterbo	6,000	6,000	_	2,000	1,000 0,600	0,700	0,400	=	
Sondrio	6,000	6,000	0,300	9,000							4,000	0,000	1	_,	0,000	-,			ĺ
Varese	0,000	6,800	0,300	1,500	1,500	0,800	0,400	0, 350	0, 170	Сатаровано	6,000	6,000	-	2, 250	2,000	0,800	0,400	0,800	0,80
	.									Chieti	6, 600	5,430	1,760	9,000	1,500	0,800	-	_	<b>—</b>
Bolsano	6,000	6,000 6,000	_	3,000	1,000	0,800	0,400	0,500	0,150	L'Aquila Pescara	6,000	8,000	1 = 1		2,000		0,400	0, 300	0,200
	0,000	a,000		2,000	4,000	0, 600	0,400	0, 100	0,200	Teramo		6,000	-	2,500	2,000 2,000	0,600	0,400	=	_
Belluno	• 000	6,000	_							·	-,	",""			-,		.,		1
Padova		6,000		2,000	4,500 3,000	0,800	0,400	0, 300	0.300	Avellino	6,000	6,000	Į – I	2, 500	2,000	0, 800	0,400	0,200	-
Rovigo	5,400	5, 400	0,510		2,000		0,400		_	Benevento	6,000	6,000	_	2, 500	2,000			<b> </b>	-
Trevise		6,000			1,000		0,430		0,200	Napoli	6,000	6,000	1 = 1	2,000	0,500	0,800	0,400	_ 0.200	_
Verons		6,000			1,000 2,000		0,400		0,300	Salerno		6,000			2,000		0,400		<b> </b> –
Vicenza		8,000			3,000	0,800	0,400	0,200				`	ŀ	l			•		ı
				-						Bari		6,000			1,000				-
Gorizia	7, 500	7,500	_	3.000	1,000	0. B00	0.400	0, 850	0,400	Brindial		6,000			2,000		0,400		-
Udine	0, 150	6, 150	0, 300	2,000	2,000	0,800	0, 300	0, 100		Leoce	6,000	6,000	1 =		2,000 1,750		0,400 0,400		=
										Taranto	6,000	6,000	-		1,500			_	<b> </b> -
Genova		6,000	-	2,000		0,800						1	l			1	!		ı
Imporia		6,000		2,500			0,400			Matera		8,000			1,500			-	-
Bavona		6,000 6,000		4,000	1,500		0,400			Potenza	6,000	6,000	-	2, 500	<b>1,50</b> 0	0,400	0,400	-	-
		.,		,,,,,,,	1,000	3,000	1	.,		Catangaro			ı			١.		1 1	١.
Bologna	6,000	6,000	_	5. DOO	9 000	0.800	0.400	0 100	0,900	Cosenza		6,000			2,500 1,500		0,400		=
Ferrara		5,220			2,000				-	Reggio di Calabria.		6,000			1,000				<b> </b>
Forli		6,000	- 1	2,000	1,000	0,800	0,400	0,000					l			٠,	1	ľ	l
Modena		6,000 5,220			2,000 1,000					Agrigente		0,000		1,000	2,000	0, 800	0,800	l	l –
Piacenza	6,000	5,820	0,200	1,000					0,200	Caltanissetta		6,000			1,000	0,600	_	<b>I</b> – I	-
Ravenna	6,000	5,460	0,600	9,250	2,000	0,700	0,800	0,300	-	Enna		6,000			1,500 1,000			l =	
Roggio nell'Emilia	0,000	6,000	-	8,000	2,000	0,800	0,400	0,500	-	Messina		8,000			2,000		0,800		=
		1		l		ı		l		Palermo		6,000		1,500	1,000	0,700	0,800		-
Arcazo		6,000			1,600					Reguse		6,000			1,500 1,500				-
Firenze		6,000 6,000			2,000		0,870			Trapani		8,000			2,000			] =	ΙΞ
Livorno		6,000			2,000 1,000		0,400	0, 270	I = '	,		ĺ	ı	1		1	1	ı	
Lucea	6,000	6,000	<b> </b>	2,500	2,000	0,400	0,400	0, 120		Cagliari	8,000	6,000	l –	1,000	1,500	0.400	0.400	l _ ˈ	I _
Massa		6,000		8,500	1,500	0,800	0,400	0, 300	0,200	Nuoro	0,000	6,000	· —	2,400	1,650	0,800		0,270	-
	H DOO	6,000		3L 000	2.000	0.800	0.400	l	1 —	Basearl,	A non	6,000	ı —	9 500	0,500	10.000	0.400		1

(\*) I dati contenuti nalla presente tavola sono rilevati dagli Ufioi Comunali delle singole città secondo le norme uniformi impartite dall'Istituto Certale di Statistica. Le razioni considerate cono quello efetticamente distribute ai normali consumatori nel corso dal mese; la razione menadie del pane è calcolata considerando il mese di 30 giorai. La linecta (~) esta ad indicare cha non vi esta distributione.

(a) Razioni di farina di grandurco distributici in sestitutiono del pane. — (b) Le razioni distribute si riforiscono a pasta e/o riso e/o farina di cercali. — (c) Le razioni comprendumo in distributioni di cio, burro e grassi sutil. Per l/oli le razioni sono ragguegliate a la gonzidorando il pese specifico di kg 6,315 per litro. Per talune città, uelle quantità dei generi da minestra, zucchero e grassi sono compress le razioni straordinarie assegnate alla cottegoria A.

TAV. 21. — VALORE CALORICO dei generi razionati distribuiti mediante carta annonaria nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (\*)

	Did	<b>ЕЛВКЕ</b>	1947	GE	NNAIO I	948		Die	EMBRE	1947	Gı	ENNAIO I	1948
OITTÀ		Calorie			Calorie		OITTÀ	_	Calorie			Calorie	•
01112	In com- plesso	Generi razio- nati	Altri generi	In com- plesso	Generi rasio- nati	Altri generi	Ollia	In com- plesso	Generi rasio- nati	Altri	In com-	Generi razio- nati	A. ger
	1			Presso				ртеаво	11865	1	plesso	1 100	F-
lessandria	1.031	1.091	_	994	804		Plea	986	985	_	819	819	١.
stl	985	985	_	649	649	l	Pistola	872	672	1 - 1	819	619	Ι.
uneo	1	. 1	1 1	764	764	١ –	Blens	978	976	-	932	932	1
OTATA	1.001	896	105	978	873	105	l						ı
orino	896	898	-	982	982	-	Perugia	985	985	-	819	819	
ercelli	1.011	1.011	-	877	877	-	Terni	872	872	-	709	709	l
				ŀ	l		Апсова,	1.016	985	91	787	787	1
osta	1.097	1.097	i - I	919	919	_	Ascoli Piceno	1.214	1.214	- !	1.003	1.003	1
							Macerata	979	979	1 - 1	904	904	1
ergamo	990	955	95	1.025	990	35	Pesaro	1.026	1.020	[ 6]	762	762	1
resola	898	828	70	1.089	1.019	70	<b></b>		l				ı
omo	1.029	959	70	982	677	105	Frosinoue	706	706	1 - 1	803	803	
remona	1.088	1.088	-	749	749	-	Latina	1.047	1.041	6	702	762	
antova	1.118	1.013	105	1.117	1.012	105	Rieti	1.048	1.030	13	708	706	
llano	954	954	-	891	891	_	Roma	872	858	14	706	706	ı
via	1.166	1.168	1 - 1	762	762	l –	Viterbo	872	872	_	598	606	ı
ndrio	1.072	1.072	-	904	904	_	Campobasso	937	987	l _	893	893	ı
rese	915	915	! - !	829	829	_	Chieti	1.095	1.095	l _	880	860	
			1				L'Aquila	1.055	1.051	4	876	876	
drano	1.130	1.130	-	749	749	-	Peacara	928	928	l _ `	819	819	
ento	980	980	-	1.108	1.103	_	Teramo	928	928	_	819	818	
lluno			24			85	Avellino	986	986		819	819	ı
idova	1.209	1.185	4	1.275	2.190 1.020		Benevonto	928	928	_	819	819	ı
vigo	1.076	1.072	<u>-</u> •	828	820	_ '	Caserta	872	872	-	540	510	ı
e <b>viso</b>	964	964	i –	764	764		Napoli	1.155	1.165	l – i	649	649	ı
nezia	985	985 985	19	706	706		Balerno	928	928	-	819	819	ı
PODB	1.004 872	872	_ <b>`</b> *	914	908	_ e						!	ı
cenza	930	930	_	1.004	1.004	- "	Bari	928	929	- 1	706	708	ı
<b>,</b>	930	830		2.001	1	i	Brindisi	915	915	-	819	819	i
rizis	1.395	1.895	l _	957	957		Foggia	928	928	-	810	819	ı
Une	1.134	1.048	88	968	853	113	Lecce	956	956	- 1	790	790	
	1.134	1.040	"	***			Taranto	1.004	1.004	- 1	709	709	ı
DOVB	1.031	1.017	14	819	819	-	Matera	915	915	_	709	709	ı
peria	948	928	18	875	875	-	Potenza	928	875	53	762	762	ı
Epezia	1.316	1.297	19	818	787	61			0.0				ı
vona	1.152	1.147	5	719	708	13	Catangaro	762	762	-	875	875	
					l		Cosenza	619	819	-	762	762	ı
ologna	1.235	1.235	-	904	901	-	Reggio di Calabria	745	745	-	693	693	ı
TTAFA	1.097	1.097	-	888	888	-	Į į			}	872		ı
orll	898	898	-	708	706	_	Agrigento	693	693	- 1	653	872	
odena	960	950	17	876 732	876 732	_	Caltanissetta	732	732	_	709	653 709	
ırma	1.025	1.008	140	958	818	140	Catania	745 636	745 636	_	059	653	
acensa	998	858			894		Enna		915	_	872	872	
AVenna	1.083	1.074		894 819	619	I 🗆 🖯	Messins	915 822	822		758	758	
egyio nell'Emilia	1.116	1.116	-	019	""	-	Palermo	732	782		709	709	
PRESE			l _	702	762	l <u>-</u>	Ragues	720	693	27	702	702	
	976	976	ı	872	872	_	Siracusa	928	928		786	760	
	1.000	1.000		819	819	l _	Trapani				,00	.50	
rometo	1.064	1.064	I _	653	653	l _	Cagliari	706	706	_ 1	762	762	
	918	909		819	619	l _	Nuoro	1.004	930	74	720	726	
	1.127		_ <b>"</b>	819	819	l _ !	-	989	916	74	769	649	
Massa	1.157	1 1.121	. –		1	]	Sassari						1

<sup>(\*)</sup> Le calorie medie giornaliere per testa riportate nella presente tavois sono ottonute calcolando le calorie totali delle quantità di gessi rationati e contingentati effettivamente distribuità ai normali consumatori nel corso del mese considerato e dividendo il numero di culorie così ottonuto, per il numero del giorni del mese stresso. I valori calorie del signoli produtti con estati da munti dalia "Tabella di composizione in principi matritiri e in calorie del più comuni elementi», culte dall'istituto della Nutrizione del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Per generi razionati s'intendono quelli seggetti alia disciplino nazionale e ciot: pane generi da ministra (pasta, riso, firine di cersali) succhero e grassi. Le quantità del suddetti generi, distribuiti nel incal incalicati sono riportato nella tavola precedenta.

### PARTE QUARTA

# PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE

I. - Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali

TAV. 22. - PREZZI LEGALI alla produzione di alcuni prodotti agricoli

MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Cam- pagna 1938-39	Febbraio 1947	Genn. 1948	Febbralo 1948	MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Cam- pagna 1938-89	Febbraio 1947	Genn. 1948	Febbraio 1948
I. — CEREALI						Segue : I. — CEREALI					
1. — Grano						Italia meridionale (escluse Calabria e Basdicata) Lazio e provincia di			i		
Tenero (base kg 75 per hi foli. 1%) (a)					] !	Grosseto	۹ .	120	2.000	4.800	1
Italia settentrionale e contrale (esclusi Lasio s provincia di Gros- selo)	q	135	2.250	4.000	4.000	Italia insulare, Calabria e Basilicata		-			
Italia moridionale (escluse Calabria e Basilicaia), Lazio e provincia di						5. — Orzo vestito					
Gresseto	,	135	2.350	4.300		(base kg 68 per hl) (a)					
Duro (base kg 78 per hi toll, 1%) (a)	•	185	2.500	4.600	4.600	Italia settentrionale e centrale (esclusi Lazio e provincia di Grosseto)	q	100	1.755	8,100	8.100
Italia settentrionale e centrale		i				Italia meridionale (escluse Calabria e Basilicala), Lazio e provincia di Grosseto		100	1.683	8.850	8.860
(esclusi Lazio e provincia di Gros-	q	150	2.600	4,600	4.500		•	100	1.950	8.600	8.600
Italia meridionale (escluse Calabria e Bastlicata), Lazio e provincia di Grosseto	,	160	2.700	4.80u	4.800	6. — Orzo mondo		1			
Italia insulare, Calabria e Basilicata		150	2.850	6.100		(base kg 70 per hl toll. 1%) (a)					
2. — Granoturco						Italia settentrionale e centrale (seclusi Lazio e provincia di Gros- seto)	q	192	2.875	4.250	4.250
(bass umidiki 16%) (a)		J i				Italia meridionale (escluse Calabria e Basilicata), Lazio e provincia di		۱_	9.480	4.550	4.850
Italia settentrionale	q	90	1,630	8,500	8.500	Grosseto		_	2.640	4,900	1 .
Italia centrale e Campania,	•	90	1.750	¥,600	3.500	Italia insulare, Calabria e Basilicata	-				
Italia meridionale (esclusa la Campa- ata) e insulare	•	90	1.900	3.500	3.500						
3. — Risons (b)						II. — OLIO DI OLIVA					
Comune	q.	94	2.600	6.400	6.400	7. — Olio di oliva (c)					
Semifino		101	2,998	5.785	5.785						
Fino	•	127	8.558	6.865	6.865	di 1º categoria soldità fine a 5º di 2º categoria soldità fine a 7º	q.	750			
4 Segale	,										
(base kg 58 per hl toll, 8%) (a)						8. — Olio fampante (c)					
Italia settentrionale e centrale (esclusi Lasto e provincia di Gros- seto)		120	2.950	4.000	4.000	Acidità base 7º	١٩	847	24.500	88.00	93.000

<sup>(</sup>a) Prezi al conferente all'ammasso per prodotto sano, socco, leale, mercantile, posto franco piede magazzino del più violno centro di raccolta senza fela, al nelto delle quote per spese inerenti nil'organizzazione e gestione dei e Granni del Popolo . — (b) Prozzi base del risone per cessione da produttore ad Eute ammassatore por morce lisancesta in tele dei compratore posta su veloci dell'acquirente nell'azienda di produzione. — (c) Per prodotto nudo rese franco magazzino di raccolta o del produttore nel caso in cui sia autorizzato il deposito fiduoiario presso il magazzino del produttore stesso.

TAV. 23. - PREZZI EFFETTIVI alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici (\*)

MERGI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Febbraio 1947	Genn. 1948	Febbraio 1948	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Febbralo 1947	Genn, 1948	Folimie 1949
I CEREALI 1 Grado						Seque: I. — CEREALI 6. – Avens					
	q	143 143 143 140 145 139 142 131	15.500 12.300 12.000 9.000 13.000 6.000 8.000 9.200	12.790 14.335 12.400 15.000 16.400 12.500 12.000	12.500 13.915 14.420 14.000 15.750 10.000 11.000 10.000	Grosseto Roma Born Foggia Taranto Matera Trapani	9	- 78 77 89 77 - 79	5.600 4.400 5.200 6.000 5.500 4.800 4.000	5.200 5.100 6.000 6.000 6.700 5.700	5.200 5.000 5.000 6.000 5.800 5.700 4.500
Aleusandria Cuneo Cuneo Brescia Cremona Milano Padova Rovigo Verona Bologna Ferrara Ravenna Firense Perugta Roma Bari		142 139 146 140 148 143 145	8.000 7.500 6.500 8.000 10.020 7.500 9.000 13.000	12.250 15.000 12.000 8.750 12.460 12.000 12.000 11.000	13.000 12.500 12.000 9.000 13.625 12.000 11.000	II LEGUMINOSE DA GRANELLA 7 Fagiuoli					
dure  Bari	Q , ,	155 158 154 152 152 154	7.000 9,000 9,000	12.000 10.500 9.200 10.000 9.500 8.000 10.000	11.500 10.000 9.500 10.000 10.000 7.000 10.000	Cuneo, regina Vercelli, Saluggia la qualità Padova, comuni Ferrara, id. Arezzo, id. Napoli, id. Salerno, id. Catanzaro, id.	q	151 159 212 181 238 186 194	14.000 15.000 14.690 16.500 16.000 17.000 18.000	13.680 9.750 10.333 11.200 14.600 14.129 14.000 15.000	13.375 9.500 9.210 9.000 14.500 13.480 13.250 15.000
2. — Granoturco Alessandria Cuneo. Torino. Brescia	9	89 85 88 88 88 88 90 89	7,000 6,375 5,000 8,000 6,000 7,400 5,000 6,250 7,200	5.258 6.000 6.000 6.000 6.000 5.780 6.000 4.420 5.000	5.250 6.800 6.500 6.000 5.125 6.000 6.500	8 Fave  Barl. Matera Caltanissetta. Enna Messina Cagilari	q , ,	114 116 71 82 103 98	6.200 6.000 5.000 6.500 6.500 4.000	5.000 4.500 4.450 6.600 7.000 5.000	4.500 4.100 6.500 7.000
Bologna		90 91 89	8.000 7.500 6.470	6.500 6.940 6.300	4.000 6.975 6.200	9 Ceci Benevento	q	143 — 137 119	9.000 11.000 7.000 5.800	5.000 8.000 5.000 8.600	5.000 7.600 6.500 8.500
Vercelli	q	93 93 92	6.500 7.000 4.800	6.300 6.160 6.000	5.500 6.500 6.500	10 Lentiochie	q	220	16.500	10.000	7.500
Vercelli	9	102 101 102	8.000 4.900	6.500 7.160 8.200	5.700 7.250 7.000	Bari	:	140 145	12.500 6.800	10,000 11,500	
fino  Vercelli	a :	124 126 127	B.500 5.900	5.700 8.180 8.800	6.800 6.250 7.200	11 Piselli Lecce	ď	=	13,000 9.500	8.500 8.000	7.500 7.000
4 Segale Cuneo	q	114 121 118 128 110	8.000 10.800	10.860 11.000 12.000 12.000 4.280	10.540 12.000 	III PATATE E ORTAGGI  12 Patate  Torino, massa . Boizano, 4d. Trento, 4d. Bologna, 4d. Bologna, 4d.	g.,	47 41 87	4.200 4.300 8.050	2.400 2.900	2.700 2.900 2.500
5. — Orzo (vestito)  Foggia	q :	91 86 90	5.500 6.000 4.000	6.000 6.000 5.650	8.000 5.000 5.600	Trento, 4a. Bologna, 4d. Roma, 4d. Campobasso, massa. Napoli, 4d. Salerno, 4d.	•	87 86 34 32 42 35	8.050 4.100 4.300 4.000 4.400	2.900 2.750 3.150 2.600 2.600 2.446 8.100	8.000

<sup>(\*)</sup> I prezzi riportati nella presente tavola vengono rilevati d'agli Uffici Provinciali del Commercio e doll'Industria e dalle Camore di Commercio secondo norme nultornal impartite dall'issistato Centrale di Statistica. La rilevazione è stata ripresa a partire dal mese di muggio 1946. I dati per il mese di fobbralo 1948 sono provincio.

Segue: TAV. 23. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

										_	
MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità, di misura.	Preszo medio 1938	Feb- braio 1947	Gen- naio 1948	Fob- braio 1948	MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità dí misura	Prezzo medio 1939	Feb- braio 1947	Gen- naio 1949	Feb- bralo 1949
Segue: III. — PATATE E ORTAGGI						Seque: IV. — FRUTTA E AGRUMI	,				
13 Sedani			ļ			22. – Fichi secchi					
Cuneo Tronto Ferrara Forii Foggia	a :	=	8.720 8.625 6.000 2.500 1.400	4.880 4.250 8.800 2.400 1.260	7.715 4.376 5.125 8.800 1.250	Salerno, 1º qualità . Brindisi, scelti. Taranto, qualità media. Cosenza, 1º qualità .		100 118 141 140	7.000 9.600	8.500 0.500 7.000 8.000	7.000 8.000 8.000 8.000
14 Cavoli						Napoli	q	170 193 —	8.000 8.200	8.000 8.500 2.000	8.700 8.600 2.600
Torino. Milano Napoli	q	59 75 80	2.800 2.900 1.800	750 1.500 960	1.300 1.600 795	24. – Mandarini					. •
15 Cipolle secche	•	80	1.800	900	กขอ	Salerno	q :	128 185 —	6.400 2.760	2.250 7.040 2.760	4.000 10.000
Parma. Roma. Aveilino. Catanzaro.		128 79 — 48	800 1.000 2.000	5.000 8.000 7.000	6.500 12.000 10.000	25. – Limoni Reggio di Calabria Catania biessina Siraousa.	q ;	110 75 79 72	2.200 1.900 2.000 1.900	1.800 2.100 1.800 1.850	1.700 1.900 1.900 1.300
16. – Agli seochi Piacenna Aronzo Taranto	g.	111	14.000 11.000 12.000	14.200 12.000 11.900	12.500 13.000 12.000	V VINO E OLIO 26 Vino					
,						Alessandria, comune 10° Firenze, id. 11°-12°	hl •	110	4.700	5.260 4.780	5.500 5.190
IV FRUTTA E AGRUMI 17 Pere		,				Rome, bianco pregiato dei Castelli 13* Napoll, rosso 18* Foggia, bianco comune 10*-10* ½ Lacco: rosso comune 14* Taranto, bianco comune 11* Trapani, bianco 14*		170 112 144 122 104	8.000 6.650 6.000 7.600 6.000 7.500	8.500 7.419 4.150 6.500 4.400 5.700	9.000 6.905 4.400 5.700
Cunco, comuni	q	141	4.750	4.165 7.000	4.690	27 Olio d'oliva	'	102			
Cunco, comuni Torino, id. Trento, id.	:	105 105	6.000	7.000 3.750	6.000	Imperia, I qualità	q	690 714 775	65.000 66.790 65.000	44.000 38.800 43.400	40.600 43.125
18. – Mele  Cuneo, comuni qualità mieta  Torino, qualità mieta	q ;	140 178 130	4.880 7.000 3.750	8.517 7.000 2.663	3.915 6.000 3.190	Roma, 1° Napoli, 1° Berl, 2° Brindisi, 1° Forgia, 1° Leoco, 2° Reggio di Calabria, 8° qualità. Catania, 8° qualità.		808 798 687 684 664 667 669 767	56,000 55,000 42,000 50,000 46,000 00,000 44,500 80,000	40.000 86.500 85.000 89.000 86.000 84.000 81.500 84.000	40.000 44.500 42.000 43.626 42.500 81.500
19. – Mandorle in guecto						29. – Sanse di oliva					
Bari. Caltanissotta Siracusa.	q	311 317 288	9.500 7.800 7,950	7.700 6.500 6.590	7.600 6.000 6.200	Matera Reggio di Calabria.	q.		1.800	500 500	500 500
egusciate  Beri	q	924 1.050 949 1.023	\$8.000 84.000 86.000 89.000	30.500 30.000 30.000 36.500	\$0.200 \$0.000 27.000 \$4.500	VI PRODOTTI DELLE COLTIVAZIONI INDU- STRIALI 29 Tabacco					
20. – Noci in guscio						1	q	_	90.000	 	
Vercelli	q	130 291 292 250	14.000 13.000 10.500	12.000 20.000 18.000 11.200	12.000 18.000 18.000 11.000	Arezzo, Kentucky Chieti, levantino. Avellino, beneventano greggio Benevento, varietà Brasile.  30 Cotone	:	=	25.000 90.000 40.000	25,000 70.000	25.000 40.000
21 Noceiole in guscio						Caltunissetia, greggio Catenia, greggio non sgranalo Trapani, Acala I-qualità	q	=	17.000 18.500 15.500	15,000	_
Viterbo	q ;	355 302 881	15.500 14.500 14.945 8.500	16.250 18.000 14.758	14.250 16.000 13.760	31. — Сацара					
Enna Messiga	:	325 866	18.000	14.000 16.000	13.000 16.600	Bologna, buona mercantile Ferrara, comune del Ferrarese	ď	- 59D	18.250	28.000 28.500	28.000 28.300

Segue: TAV. 23. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zooteeniei

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misuro	Presso medio 1938	Pebbrai 1947	0 Genn. 1949	Febbrai 1948	MERCI PIAZZE B QUALITÀ	Unità di  misura	Presso medio 1938	Pebbraic 1947	Genn. 1949	Febbraie 1949
Segus: VI. — PRODOTTI DELLE COLTIVAZIONI INDUSTRIALI						Segue: VIII. — BESTIAME DA MACELLO 37. – Vitelloni					
32. – Lino (seme) Brescia Grosseto Siena Foggia	d .	1111	11.000 \$8.000 43.000	15.000 24.000 25.000 18.500	20.000 24.000 25.000	1º qualità Alessandria	q :	967 425	84.000 22.000 27.400 29.500 24.000	35.000 21.000 30.700 27.000 36.000	40.000 24.000 33.700 28.000 38.000
VII FORAGGI E MANGIMI						Alcssandria Ferrara Firenze Bonevento.	q .	858 875	28.000 25.180 25.300 23.000	29.000 22.000 27.200 84.000	33.000 26.000 30.000 86.000
33 Paglia Alesandria, preseda Milano, 4d	9	17 23 -	870 985 870 975	1.300 1.250 1.250 700	1.250 1.20) 1.200 700	38. — Vitelli  f* qualità  Mantova .  Milano Verona.  Modena Perugia .	9	671 413 486 417 476	81.000 40.500 82.500 87.000 37.300 28.000	85.000 45.000 86.500 40.000 41.000 25.000	35.000 46.000 36.500 48.000 89.000 25.000
34 Fieno  Firenze, maggengo Roma, id. Benevento, prato naturale histora, maggengo Catania, id.	9	35 = -	1.615 1.000 1.403 1.500 800	1.950 1.200 1.600 1.600 3.000	2.050 1.000 1.500 1.000 3.200	2º qualità Cunco Mantova Milano Bologna Parma	9.,.	393 622 403 295	34.900 27.000 39.000 86.000 81.000	38.400 32.900 89.000 88.600 83.000	88.290 32.000 40.000 39.065 36.000
VIII BESTIAME DA MACELLO 35 Buoi						39. – Agnelli Forli, nosironi. Porugia, td. Roma Chieti, abruszesi Cosenza, nosironi	q	447 434 814 480 396	\$1.000 29.000 84.000 28.000 16.000	23.600 36.750 43.000 29.000 21.000	26.300 81.600 43.600 81.500 22.000
I* qualité  Alessandria Milano Payma Reggio nell'Emilia Perugia	q	455 372 361	29.000 83,000 27.000 24.500	26.015 29.500 27.000 30.250 24.400	27.035 32.000 30.000 30.250 25.125	40 Agnelloni Alessandria Lucca	q	$\equiv$	17.500 85.000 91.800	21.000 19.500 20.500 19.000 18.000	28.000 19.600 24.600 19.000 18.000
2º qualità Cremona. Mantova. Milano. Verona. Bologna. Parma. Rema	q	304 394 271	18.000 28.000 23.000 24.500	20.500 17.000 22,000 23.625 21,200 21.000	23.000 23.000 26.000 24.250 24.400 21.000	41 Castrati Foril	a	222	25.500 16.800	21.000 23.000 14.000 19.600	22.300 23.250 14.000 20.600
Roma		840	28.000	20.000	22.000	Forli. Roma		- 1:	18.000	18.000	18.000
Cremona	q	410 816	20.500 22.500 24.500	25.500 22.000 23.400	24.000 29.500 22.750 24.125 21.000	Modena, olire t 20 kg	q	553 8 511 4 525 4 518 4	1.000	56.375 85.000 86.000 41.600 42.300 96.100	75.125 73.000 60.000 47.400 48.600 44.750 69.000
2° qualità Cremona	9	221	13.000 13.000 24.500 80.500 24.000 21.000	18.090	20.000 10.000 22.500 19.750 23.100 25.000	Modens Parma Ravenna Reggio nell'Emilia  magroni Modens, do 20 a kg 50	<b>q</b>	568 4 510 4	0.000 1.800 0.600	10.000 13.000 13.500 12.000	60.000 50.000 48.875 67.000 44.000

Segue: TAV. 23. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MERGI PIAZZE E QUALITĂ	Unità di misura	Presso medio 1938	Pebbralo	Genn. 1948	Febbraio	MERCI PIAZZE E QUALITĂ	Unità di misura	Premo medio 1988	Febbralo 1947	Genn. 1948	Febbraio
IX ANIMALI DA CORTILE 44 Polli						Segue: X. — LATTE E PRODOTTI CASEARI 53. – Formaggi					
Milano, mestrant 1º qualità Padova, messant. Firenze, 1º qualità. Perugia, nostrant 1º qualità. Macerate, messant.	q	1.091 870 899 770 769	56,000 64.500 47.600 35.000 40.000	64.100 56.665 65.500 96.000 50.000	72.000 66.875 70.700 54.400	grana Mantova, stagionato di I anno Modena, id Parma, parmiq, I anno Reggio nell'Emilia, reggiano I	q ;	983 1.188 1.098	80.000 98.000 85.000 89.200	64.000 70.000 63.000 63.876	70.000 63.000
45. — Tacchini Alossandria Rovigo. Placenza Firenze Ositanissetta. Cagliari	9	747	55.000 44.000 42.000 38.875 28.000	45.000 44.700 48.000 47.300 50.000	52.000 48.000 50.000 48.700 60.000	pecorino Roma, romano scello		1.058 1.080 942	56.000 65.000 45.500	75.000  52.000	1 55.000
46 Oche	•	_	29.000	38.000	88.000	Oremona, provolone	<b>q</b>	644	52.000	<b>5</b> 0.760	52.000
Alessandria Ferrara Forii Benevento Cagliari	q ,	11111	55.000 24.750 37.000 15.000 28.000	40.000 29.900 40.600 23.000 88.000	45.000 80.875 48.700 23.000 88.000	Novara, fresco	g ;	468 778 485	36.850 84.500 80.400	38.500 33.400 33.500	80.250
47 Anitre						Vicense, grasso stagionato	q	1.126	88.000	40.000	42.500
Alossandria Forrara. Livorno Benevento. Cagilari.	d	11111	58.000 86.000 40.000 16.000 28.000	40.000 40.500 25.000 86.000	45.000 40.375 25.000 86.000	Aosta, di latteria	a	797	58.000	66.500	70.000
48 Piccioni Alessandria Firenze Liverne Campobasse Benevente.	q .		60.000 20.250 50.000 35.000 82.000	50.000 74.500 82.500 28.000 40.000	45,000 77.500 62.500 28.000 40.000	Ounco . Brescie . Mileno . Bolseno . Gorizia . di effloremente	d	1.400 1.287 1.161 1.297	82.200 77.000 87.500 97.000 80.000	112.600 120.800 100.000 120.000	123.700 125.000 127.250 135.000 125.000
49 Conigli Alessandria	q •	1111	40.000 21.600 20.250 27.000 20.000	25.000 24.200 25.700 22.000 28.000	30.000 24.500 24.400 20.000 25.000	Cremona Mantova Milano Pavila Bellune Vicensa Placonza Placonza	q	1.079 1.036 1.148 1.151 1.184 1.127 1.118	88.000 84.000 85.500 60.000 75.000 79.000 74.000	116.000 116.800 111.400 100.000 116.500	122.500 121.000 128.250 118.000 116.000 122.500 121.500
X. – LATTE E PRODOTTI CASEARI			-			XI ALTEI PRODOTTI 55 Voya					
50. – Latte di vacca						m	1000	482 505	30.000 28.300	87.000 40.800	26.000 28.450
consumo diretto  Torino	hl •	83 98 132 140	3.915 5,420 6.500 7.500	7.000 7.000 10.000	6.695 6.600 5.500 10.000	Yorino Milano Padova Rovigo Venezie Forii Placenza Firenze Perugia Macorata	•	505 467 524 484 436 480 431 427	26.060 25.000 26.000 30.000 28.000 26.850 22.000 80.000	81.900 83.250 94.000 87.620 39.000 40.000 83.000	27.620 26.250 25.000 28.440 29.000 28.000 27.000
Cremona	ы ;	63 115 66	4.400 4.200 4.140	4.500 6.300	4.550 4.700 5.885	Macorata Roma	:	419 458	28.000	80.000	
51. – Latte di pecora				4.000		Vercelli. vissana	kg	=	560 350	_ 850	
Cagliari	hl •	99 88	6.000 4.500	6.000 5.500	6.000 5.500	57 Bozzoli	•	48	500	700	700
52. – Latte di capra						Como cialli	kg	10 10	300 800	200 200	
Benevento	ы :	=	3.800 5.600 4.500	8.500 7.000 6.500	8.000 7.600 6.500	Cremona, depurati Mijano, bigialli. Vicenza. Udino, gialli		10 10 10 10 10	260 455		280

# II. - Prezzi dei mezzi di produzione

TAV. 24. — PREZZI ALL'INGROSSO EFFETTIVI dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura (\*)

							<del></del>	<u> </u>		·	·
MERGI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Febbraio 1947	Gennaio 1948	Febbraio 1949	merci Piazze e qualità	Unità di misura	Presto medio 1938	Febbraio 1947	Gennaio 1948	Pobbralo 1948
I MACCHINE AGRICOLE (a)						Segue: I. — MACCHINE AGRICOLE					
1 Trattrici agricole		ļ	Ì	ļ	İ	15. – Trebbiatrici					
Flat 700 a ruote da 28 HP . Flat a cingoli da 40 HP Flat a cingoli da 50 HP	oad.	25.000 46.000 —	80J,000 1,630,000 2,450,000	1.950,000 3.800,000 4.700,000	1.951.000 3 800.000 4.700.000	Battitore m 1	cad.	_	950,000	1.600,000	1.600.000
2 Aratri						Forche a 2, 3, 4 denti Falci	cad.	=	200/250 400/1000	810/876 500/1100	810/376 500/1100
Monovomero Martinelli leg- gero A B 0 N	cad.	2.871	97.000	220.000	220.000	Falcettl	•	-	80/800	90/830	90/880
gero A B 0 N		3.598	143.000	323.000	323.000	IL - CONCIMI CHIMICI					
Monovomere Martinelli pesante AB 2 TRN . Brabentini a trazione anim.		i –	176.000	390,000	890,000	IL - CONCIMI CHIMICI					
n. 2 semplice avantr. rigido		1.115	34.000	75,000	75.000	17. – Nitrato di calcio					
3 Seminatrici Da collina, m 1.25 a 7 dischi	ond,	1.320	74.000	175.000	175.000	titolo 15-16% Alessandris Cunco Broscia	:	95 100 97	5,000 5,130 4,000	4.710 4.760 5.160	5.460 5.200 5.800
Semplici.  Da planura, m 1,75 s 11 di- schi semplici.	0	2.800	97.000	230.000	230.000	Milano	:	96 97	5.000	5.000 4.900	5.180 4.800
	•	1 2.000	******	=0.000	200.000	Pavia Padova Bologna	;	97 98	5.000 8.140	8.000 4.720	8.980 4.490
4 Palciatrici Tipo «Laverda» m 1,37 har-			İ	1		Forli	:	99 97	4.300	4.450 5.500 5.430	4.880 5.100 5.160
ra normale	cad,	2.640	84.000	140.000	140.000	Firenze Roma. Terame	;	99 98 97	4.750 8.500	7.500	7,501
5 Mietilegatrici			1			Bari Caltanissetta		69 66 93	2.850 5.000	5.400 5.500 6.000	5.500 5.500
Tipo «Laverda» m 1,82 na- zionale	oad,	7.200	i –	432 000	432.000	, , , , , , ,	'	"	0.000	0.000	•
6 Trinciaforaggi	į				ļ	18. – Nitrato ammonico				1	
Tipo «Laverda» da cm 31, con catona e pedale	cad.	681	26.800	60.00u	60,000	Vercelli Mantova Milano	9	79 94 86	4.800 4.500 8.860	5.000 4.670	 5.090 4.630
7. – Erpici						Payla	:	80	~	6.500	-
In ghisa, tipo «Howard» In ferro a zig-zag.	kg	2,58	125 160	260 330	260 300	19. – Calciocianamide					
8. – Estirpatori						titolo 20-21 %					
In ferro	kg	4	200	345	315	Milano.	9	100	5.750	6,600 5,600	6.400 6.000
9 Pressaforaggi						Venezia	:	103 104 98	5,000 4,500 4,750	4.800 4.400 5.600	4.850
A mano «La Pratica» grande A motore da 40 quintali	cad.	700	37.570 800.000	88.000 1.450.000	86,000 1,450,000	Massa-Carrara Roma Matera		108	6.250 6.670 8.880	5,600	6.850 —
10 Svecciatori						20. – Soliato ammonico	'	100	3.000		
Del N. 2	oad,	1.080	60,000	85,000	85.000	titolo 20-21%			۱ ۰		
11 Ventilatori						Alessandria Vercelli Broscia	q	91 87	5.000 5.500	5.200 5.200	5.000 5.000 4.500
Ad un movimen, perfezionato	cad.	400	15,800	35.500	35,500	Diriotto	:	87 98	4.600	4.700 5.060	5.300 4.600
12. – Voltafleno		l				Verona	:	91 85	4.740 5.000	9,000 5,000 4,700	4.480
Tipo «Laverda» a 6 forche, ,	cad.	-	-	93.000	93.000	Parma		93 95 91	6.400 4.750	4.830 8.970	5.000 4.440 3.750
13. – Rastrelli	1	1				Perugia Bari Lecce	;	. 91 99	3.870	8.800 6.000	5.700 6.500
Tipo (Laverda) a 30 denti tondi	cad.	1.200	_	65,000	85.000	Catania	:	98 91	5.800 5.000	6,500 6,800	6.600
<ol> <li>14. – Torchi e pigiatrici</li> </ol>						21. – Perfosiato minerale					
Pigiatrici semplici a barella Torchi da vinacce da cm. 60	cad.	250 900	=	21,000 67,200	21,000 67,200	Alessandria, titolo 18-20% Ferrara, id. 16-18% Perugia, id. 14-16%	q :	25 26 33	1.120 1.210 1.080	2.090 1.830 1.200	1.890 1.870 1.850
(*) I prezzi riportati nel secondo norma majormi impe	a persor	ito tapo	la vangon	i h milywall	l domitica	l Paraterial 3.5 g	'		1.000		

<sup>() 1</sup> Prezz tropotadi nella presente tayola vengono rilavali dagli Uffiel Provinciali del Communolo e dell'Industria e dalle Camere di Communolo e condo normo uniformi impattive dall'istituto Cantrale di Statistica. La rilovazione è stata ripresa a partire dei muse di musgio 1916, i dul per il mase di fobbralo 1948 esno provvisori. — (a) Prezzi franco magazzion Councrzio agrario.

Segue: TAV. 24. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MERGI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1939	Febbralo 1947	Gennalo 1948	Peubralo 1848	MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Preszo medio 1938	Febbrale 1947	Gennalo 1948	Febbral
III SEMENTI		1				Segue: III. — SEMENTI					
22 Frumento						31. — Piselli Bergamo	١	500	12.000	29.000	20.000
tenero	۹	166	-	=	8.180	Oremona	;	550 800	12.000	22,500	25.000 25.000 20.000
ovara, Mentana	:	160 180	11.000 9.760	I —		Firenze		600 750	15.000 11.000	20.000	18.500
DOIZBIO	:	169 184	14.000 8.400	12.000	12.000 4.600	32 - Patate					10.00
Imperia, autunnale	;	250 180	4.000 4.050 7.000	8.300 8.510	8.800 8.610	Toring, nostrane	q	. 55 . 60	5.500		4.200
Savona Forli, Menima Ravenna Pistola, precoce	:	141 178 190	3.800	15.000 8.750 22.600	15.000 12.500	Bologna, precedi	;	62 101	8.850 6.500 5.250	8.650 6.000	9.850 6.000 8.260
Camponasso, precoce	,	179	4.250	8.000	8.000	Ferrara, caporettone Livorno, nazionali Campobasso, mayestic, olandesi Barl, del Fucino	;	93 89	6.000 4.500	5.600	4.300
dare Cosenza, Cappelli Regrio di Calabria	q	_	4.610	10.000	_	Barl, del Fucino	•	69	5.800	5.600	4.000
Reggio di Calebria		=	10.200 7.750 9.000	12.800 12.870 9.600	12.900 12.970	33. – Erba medica		-625			
Catania, Timilia Trapani, Timilia Cagliari, Coppelli 2º qualità	:	=. ;	9.510	7.000	10.000	Alessandria, nostrana	ď	617 788	27.000 27.500	26.000 82.500	28.000 81.000
23 Orzo			.			Bresola, nostrana		625 617	27.500 23.000 27.000	25.600	25.600
Milano	9	131 130	] =	9.000	9.900 10.000	Ancong nostrana		563 447	20.000	23.500 21.000	28.000 24.000 20.500
Ravenna	:	128 130	8.000	9.000	7.250 11.500	Roma	,	563 550	24.000 20.000	23.200	23.650 17.500
Lucca	•	90	8.000	9.000	9.000	34 Trifoglio				-	17.000
24. – Avena	q	160	8.000	7.000	7.000						
Alcseandris, riprodotta. Vercelli, nostrana Milano		165 180	6.300	8.600	7.000	Vercelli	9	2.163 2.119	70.140 87.500	75.640	104.290
	:	130 126	8.000 6.500	8.000	7.000	Cremons	;	2.002 2.138 2.712	93.000	115.000 130.000	165.000 165.000
Venezia Modens, dancse telaja Ravenns, bianca	:	140 118	=	7.000 8.750	6.500	Pavla	;	2.712 2.500 2.725	83.000 90.000	95.600	110.000 150.000
Perugia, nostrana	;	112 88	5.700 5.000	6.800 6.500	6.400 5.500	Cunco. Vercelli Sprecia Cremona Milano Pavia Parma Placenza	;	2.900	60.000 95.550	100,000 127,000	120.000 157.000
Macerata, bioneo o del Veneto. Viterbo, nostrale. Campobasso		100 185	4.600 5.060	7.000	7.000		q.	875	40.170	65.000	52.000
	-	96	5.200	5.800	5.600	Vercecia		836 633	49.000 54.000	46.000	40.000 52.000
25. — Granoturco Bolzano	q	170	2.450	_	8.500	Torino. Verceili Brescia Milano Pavia Verona. Placenza	;	629 617 667	49.950 50.000	48.300	49.900 54.000
Venezla, 2º qualità	:	167 157	3.600 7.500	8.000	8.000	Piacenza		622 609	55.000 46.500 48.000	45,000 38,500 47,500	45.500 49.000 47.500
26. — Risone						epadone Cunco	q	1,200	49.800		
originario Pavia	q	127	_	_	8.700	Torino. Vercelli Brescis.		950 1.084	56.580 55.600	48.750	57.000 60.000
maratelli			_	_	1	Brescia	,	947 855	56.000 70.000	48,000 40,000	54.000 52.000
Novara	q	151 167	=	Ξ,	9.500 9.500	Cremona	;	1.015 1.150	58.000 55.000	65.000	55.000 58.000
violone Pavia	١	183	6.900	_	10.800	Incarnato	_	410			l
27 Fave	-					Milano Padova, rosso Roma, rosso selezionato	٠. ۵	417 514 303	12.500 10.500 15.000	18,000 19,580 21,000	15.500 17.130
Genova, Paceco	q	112 125	7.000 8.000	11.640	9.000		Ť	500	10.000	21.000	21.000
Savons		125	8.000	11.040	11.640	IV FORAGGI E MAN-					
28. — Fagioli Oremona	a	417	25.000	16.500	20.000	GIMI CONCENTRATI					
Oremona Milano, borlotti di Vigevano Padova, verdoni	;	510 208	20.000 14.600	23.000 10.330	21.000 9.210	35. — Avens	q	145			
Savona	' :	250 163	22.000	22.000 22.000	22.000 21.000	Milano	;	106 118	4.570 5.400 5.000	4.550 5.000 6.000	4.650 5.600
29 . – Ceai						Grosseto marcmmana		106	5.200 5.600	4.900 5.100	5.590 4.000 5.100
Firenze	ď	450 825	15.000 9.500	8.000	7.000	Rome	;	78 09 77	5.700 4.400	8.500 5.300	8.300 5.300
Foggle	•	159	-	6.000	6.250	Matera, nostruna	•	79	4.800	5.700	5.200
20. – Lenticohie	a	_	_	23.000	29.000	36. – Paglia di gravo preseata					
Vicenza Placenza, giganti Massa-Carrara Perugia	• •	_	18.000		25.000	A1	q	17 17	670	1.800	1.250
Perugia		111111	17.750 18.000	13.000	13.000	Mantova Millano Trenio Genova Bologna		17 28 23	810 990 980	1.000	1.200 1.200
Campobasso Reggio di Calabria Cagliari, 1º qualita		-	8.000	14.200	14.200	Genova	;	29 29	1.200 650	1.450 1.500 1.100	1.400

Segue: TAV. 24. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

		1	,		-	riginaria de la composición del composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de l	<del></del>		<del></del>	<del></del>	<del>-</del>
MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso guedio 1988	Pebbraio 1947	Gennais 1948	Febbrai 1948	MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Febbrai 1947	Gennale 1948	Febbraie 1949
<u> </u>		1	i I	<del></del>	<del>i                                     </del>	<u>'                                      </u>	1		i —	i —	†
Segue: IV. — FORAGGI E MANGIMI CONCENTRATI						Segue: V. — ANTICRITTO- GAMICI E ANTIPARASSI- TARI					
Segue: 36. – Paglia di grano pressata						Segue: 43. – Solfato di rame			1		
Piacenza	q ;	26 10 17 10	950 830 800 880	1.400 700 610 900	1.500 700 600 800	Piacanza	g	208 214 203 190 218	7.350 8.500	14,000 12,000 12,000 12,000 18,400	13.500 18.100 14.800 12.600 18.700
<ol> <li>Fieno di prato naturale</li> </ol>		١				Bart	•	195	7.600	14.500	14.500
Alessandria, magerapo sciollo Brescia, magerapo sciollo Mantova, magerapo Milano, magerapo Verona, magerapo sciollo Modena, sesperapo Per esta de la magerapo sciollo Romano, probleo Roma Cosenza, Sila	9	52 57 56 65 50 52 62 36 83 49	2.140 2.280 2.750 1.910 2.090 2.250 1.900 1.000 1.800	2,530 2,580 2,690 8,200 2,900 2,900 1,800 1,200 1,300	2.750 2.980 2.800 3.050 2.480 8.000 1.600	Milano	q	939 990 885 750 750 900 1.350 975 900	15.000 22.000 23.000 22.000 22.000 25.000 20.000 18.700 18.100	48.000 62.000 48.000 38.500 55.000 50.000 18.100	47.000 62.000 
38 Crusca di frumento	q	68	4,500	5.000	5.000	45. — Arseniato di calcio			1		
Alessandris Torino. Vercelli Milano Pavia Bologna Piscenza Ancona	, , , , , ,	60 64 68 78 68 66 67 61	4.000 4.500 4.500 5.000 4.900 4.000 8.500 3.000	3.630 3.800 4.000 4.000 4.500 8.500	3.500 3.500 4.000 4.000 4.500 8.500	Alessandria Bresola Crame Crame Mantova Belzano Imperia Siena	q	640 698 700 663 640 760 676	11.000 7.000 12.000 14.000 16.000 12.200 9.500	23.000 18.000 29.000 14.000 23.800 24.000	23.000 18.300 28.000 14.000 20.000 23.800 24.000
39 Panello di granoturco						VI ALTRI PRODOTTI PER USO AGRICOLO					
Alessandria Beryamo Milano Verona Botogna Forll. Modena Parma.	q	84 80 63 69 81 79 66 81	5,800 5,200 5,250 5,500 5,600 6,000 5,980	5.500 4.900 4.330 4.080 5.600 5.200 5.000 5.150	5.200 4.600 4.150 3.930 5.600 4.500 4.730 5.400	46 Petrolina agricola Torino	q •		16.000 6.000 7.500 6.000	13 090 11.000 9.200	13.000 11.000 8.750
		ľ				Alogoandria	q	79 78	14.000	9.500 10.000	9.000 10.000
V. — ANTICRITTOGA- MIOI E ANTIPARASSI- TARI  40. — Zolfo raffinato Catania, ventilato doppio rat. Catania, molito 2	q	84 76 70	8.250 8.180 2.900	4.150 4.150 8.600	4.150 4.150 8.600	Agesa. Agesa. Agesa. Torino Milano Traviso Parma. Heggio nell'Emilia Firenze Siracusa. Trapani		79 79 79 79 79 79 70 79	8.000 13.000 12.000 7.000 10,000 7.000 6.750 9.000 8.500	12.500 9.900 13.000 11.000 8.000 9.000 11.000	12.500 9.500 13.000 12.000 9.500 10.000 12.000
41 Zolfo ramato	1	1		i		48 Benzina per uso agricolo	- 1				16.000
Cremona	q	110 204	4.300 5.000	7.000 4.400 5.600	4.000 4.500 5.500	Aleasandria	9	=	15.000 16.000 16.000 14.500	19.000 18.000 18.930 21.340 20.000	18.000 18.000 20.000 20.000
42. – Ossieloruro di rame		ĺ				Vicenza	:	-	10.500	18.000	19.000
Aceta	q ,	188 196 178	7.600	12.000 12.800 11.000	13.000 12,800 11.000	Parma		=	7.750 13.000 16.000 9.500	17.000 17.000 16.000 11,000	16.000 16.000 14.600
titolo 98-99 %	١				ı		1				
Alessandria Torino Bresola Mantova	:	216 205 208 219	9.000 8.200	14.600 18.000 13.600	14.070 18,500 14.000	49 Cinghie di cuolo Pertrasmissione	kg	-	8,300	8.600	8.200
Milano Trento Padova Treviso Venezia		217 212 208 215 198	8.000 7.510 8.650	11.830 13.600 11.000 18.900 12.000	13.690 11.950 13.690 12.000	50 Filo di ferro Cotto nero per pressatura Zincato per viticoltura	kg	=	90 120	180 260	180 250
Savona Bologna Modena Parma		210 213 214 212	8.100 7.900 8.500	18.680	19.589 10.500 13,040 13.400	51 Spago Per legatrici - osnapa bianca .	kg	-	-	-	

#### PARTE QUINTA

#### DATI STATISTICI INTERNAZIONALI

TAV. 25 - FRUMENTO, ORZO, GRANOTURCO, SEGALE: Superficie e produzione (\*)

	Ī.		1	FR	U M	E	OTO			1	<u> </u>				0 F	Z	)	_	
PAESI		uperfic liaia d		l u	odus nita: per	da.		uzione i gliala d		PAESI	(mig	iperfic liala d	le l ha)	u	duzi nitar per	le.		zione t Laia di	
	1934–38 (a)	1946	1947	1934-38	1946	1947	1934–38 (a)	1946.	1947		1934-38 (a)	1916	1947	1934-38	1946	1847	1934–38 (a)	1946	1847
Francis Germania (b) .  Italia	1.353 879 (b) (c) 6.200 1.779 5.063 2.150 (b) 1.343 2.537 (b) 4.557 (h) 1.589	4.131 1.436 (d) 4.622 2.010 700 2.739 9.808 (b) 1.091	813 3.307 1.337 (e) 4.449 769 1.680 8.895 (b) 1.274 23.014	12, 5 17, 0 15, 8 23, 0 14, 4 11, 4 10, 2 9, 6 14, 0	14, 4 16, 4 16, 6 13, 3 9, 7 8, 8 5, 9 9, 5 10, 3	10, 2 9, 0 16, 4 10, 5 3 8, 5 7, 7 8, 6	(c) 82.130 40.870 40.870 72.798 24.550 (b) 19.650 26.000 (b) 43.640 (h) 22.200 207.280 (l)	12.970 67.590 23.810 (/) 61.262 19.600 6.100 16.090 86.230 (b) 11.270	8.200 31.910 21.880 (g) 46.738 7 8.610 14.240 29.940 (b) 11.000	Francia Germania (b) . Italia Pelonia . Regno Unito . Rumania . Spagna . Ungheria	650 970 742 1.251 107 1.040 974 830 (b) 1.695 (h) 459 6.875 (7) (7) 638	416 731 840 (m) 238 747 895 618 1.487 (b) 404 5.887	464 937 867 (n) 243 862 860 414 1.548 (b) 482 6.834 743	17, 1 29, 8 14, 5 21, 9 11, 0 15, 7 20, 9 7, 1 12, 6 13, 2 7	9,5	28,7 11,9 14,7 7,3 9,8 22,1 6,9 9,8 8,3 11,6	11.090 11.090 10.740 27.340 27.340 10.320 7.820 (b) 23.940 (b) 6.080 75.680 (7) 75.680 (7)	7. 830 13. 870 10. 630 12. 370 (c) 2. 298 6. 740 19. 990 2. 330 (b) 4. 410 62. 970 8. 690 22. 510 (b)	6.610 13.300 11.110 12.740 (p) 1.783 8.450 19.470 2.860 15.240 (b) 4.000 79.010 10.300 24.170
Turchia	3.023	9.743	9.070	7.1	9,5	9.6	37.080 71.700	36.480 112.620 313.810	92.760	Turchia	(q) 743 1.855	1.736	(b) 1.732 8.021	11,2	12.8	8,6	(r) 5.750 20.750 17.640	10.000 10.550 92.420	6.600 14.960 90.800
Africa : Algeria	1.689 1.283	1.425 1.070	1.413 1.116	5, 6 4, 9	4, 5 6, 2	4, 6 6, 2	9.520 6.310	6.450 6.600	6 - 450 6 - 970	Statl Unitl	3.879 1.243 1.716 451	4.218 600 (b)862	4.430 880 1.558 405	5,7 6,7 3,7	13,6 5,7 7,1 3.1	13,7 1,8 9,3 2,7	7.040 11.480 1.670	57.100 3.400 6.080 1.500	4.140 14.420 1.090

			G:	R A	ио	тι	JRCC							8	ΕG	AI	E		
PAESI	S (mig	uperfic liaia ć	cie li ha)	u	duz nitar per	la		uzione t gliala d		PAESI	St (migl	iperfic lala d	le ha)	ur	duzi iltar per	ia l	Produ (mig	izione to	otale q)
	1934–38. (a)	19:18	1047	1934-38	1046	1047	1934-38 (a)	1046	1947		1034–36 (a)	1946	1947	1934-39	1946	1947	1934–38 (a)	1946	1947
Europa:			١.	ĺ						Europa:							İ	i	
Bulgaria	811 115 342	109	109	11,3 19,6 15,8	17.1	10.8	0.130 2.250 5.410	4.470 1.760 2.110	1.180	l	367	225	235 (b)	14,7	11,2	12,3	5.390	2.510	2.900
Grecia	256	264	(b)	9,5	7,2	9,0	2.410	1.900	2.540 (b)	Bulgaria Cecoslovacchia	263 974	165 760	709	10,2 15,4	14.5	12.8	2 670 15 000	1.450	(b) 1 9,050
Italia Jugoslavia	1.481 2.672 (b)	1.269 2.019		20,4 17,6			80.167 47.080 (b)	18.930 19.600	19.236	Francia	670 2.900	442 2.565 (8)	496 2.461 (t)	11,5 17,9	10,5 13,5	13,9	7.700 51.920	4.620 94.650	3.740 84.270
Portogallo Rumania	3.879 (b)		420 4.365	7,2 10,4	8,6 5,1	8.8	2.950	9.800 17.000	8.700 43.760	Italia Jugoslavia	107 264 (b)	99 202		13,4 8,2	10,7	9,9	1.431 2.080 (b)	(u) 1.056 1.700	(v) 972 1
Spagna	(A)	(6)	(b)			14,9	7.090 (h)	6.100 (b)	5.990 (b)	Polonia	210 5.352	225 3.083	160 8.160	22,8 12.8	20,3	17,6	4.960 68.540	4.560 27.600	3.160 28.170
Ungheria	1.168	1.159	1.288	19,9	11,8	14,4	23.060	13.640	18.500		594 (ኢ)	693 (6)	591 (b)	9,3	8,0	7,7	5.510 (h)	4.760 (b)	4.570 (b)
Asia: Clns (i)	4.573 (l)	5.744	5.687	13,6	13,5	13,0	62.170 (1)	77.480	72.600	Svezia Ungherla	213 631	167 464	116 508	19,2 11,0	18,4 9,3	12,2 8,1	4.090 6.970	2.890 4.240	1.420 4.110
India e Pakistan . Turchia	2 610 448		650	8,1 13,1	7,3	6,6 10,2	21.180		5.600							İ	l		
América del nord:			(b)		l				(b)	Turchia	880	897		9,7	11,2	9,2	8.680	4.440	8.800
Messico Stati Uniti	37.881	35.810	8.742 83.986	14,0	23,1	17,9	16.610 530.660	22.650 825.620	25.640 609.870				(b)	ł					
Africa : Egitto	,649,	894		24,9	20,5	21,2	18.160	14.220			297	289	. 466	١	١,,	7,2	1.800	2.240	8.860
Marocco francese .	491	601	(b) 610 (b)	4,9	5,3	3,9	2.130	2.680		Stati Uniti	1.843	650		7,7	7,4	8,1	10.280	4.800	6.600
Emissero sud	15.800	14.900	16.000	12,2	10,7	10,3	192.200	150.400	(b) 165.000	Emisfero sud	430	880	2.000	6,8	7,2	2,5	8.000	6.900	5.000

<sup>(\*)</sup> Dati ricavati dal Food and Agriculture Statistics p. 1, gennaio 1948, edito dalla Food and Agriculture Organization of the United Nations.

(a) Territorio attuale. — (b) Dati non ufficiali. — (c) Media 1935-97 — (d) Coel suddivisi nella Bizonia, zona francese e zona sovietica: 708, 150, 488, — (r) 161, di. 13.390, 2500, 7890. — (s) 17, di. 12, 440, 140, 9,000. — (h) Media 1931-95. — (i) 22 provincie. — (d) Media 1931-95. — (i) 22 provincie. — (d) Media 1931-95. — (i) 22 provincie. — (d) Media 1934-97. — (e) Collegia 2008. — (f) Solamenta 12 zona americana. — (e) Coel suddivisi nelle tre zone: 1,223, 142, 1,200. — (f) Id. di. 1,176, 164, 1,132. — (u) Id. di. 1,165, 164, 1,132. — (u) Id. di. 1,165, 164, 1,132. — (u) Id. di. 1,165, 164, 1,132. — (u) Id. di. 1,165, 164, 1,132. — (u) Id. di. 1,165, 164, 1,132. — (u) Id. di. 1,165, 164, 1,132. — (u) Id. di. 1,165, 164, 1,132. — (u) Id. di. 1,165, 164, 1,132. — (u) Id. di. 1,165, 164, 1,132. — (u) Id. di. 1,165, 164, 164, 164, 164, 164, 164

### TAV. 26. — PREZZI ALL'INGROSSO di alcuni prodotti agricoli, zootecnici e forestali negli Stati Uniti d'America (\*)

(dollari)

(GOHATT)															
	Unità di misura	1938	<del></del>	1947											
MERCI			1047	1	п	111	ΙV	v	VΙ	114,	VIII	IX	x	XI.	xII
a) Ceranii:  Grano, ienero n. 2 rosto addunnale - Chicago, Grano, duro n. 2 ruttunnele - Kansas City, Grano, northern spring n. J. Minneapolis Granoturco, n. 2 giallo - Chicago Granoturco, n. 3 giallo - Chicago Granoturco, n. 3 piolio - Chicago Arona, n. 2 bionea - Minneapolis	bushci	0,778 0,777 0,865 0,654 0,642 0,604 0,219 0,678	2, 602 	1,839 0,781	 1,403	2,762 	2,656 	2,703 	2,088 2,142 0,963	2, 158 2, 262	2,307 2,362 2,362 2,274 1,015 2,403	2,508 2,895 1,103	2, 434 2, 420 1, 132	2, 614 1, 140	2, 606 2, 766 1, 226
b) Paisle, frella e agraml: Patolo, tipo medio - quellid buona mercon- tide - Donton de constituto buona mercon- tide - Chicago Arabce, qualità medio, California - Chicago Arabce, qualità medio, California - Chicago.	100 lbs.	1,089 9,057	— — 4,909	2,385 2,702 3,031 8,631	2.750 3,250	3,125 3,713 8,037 4,800	1,016 1,000	8,662 3,933 4,148 4,481	4,206 8,822	4,085 3,152	9,318 2,816	8,411 2,67	9, 663 2, 939	4,279 2,871	4, 397 2, 880
c) Coltivalori Industriali:  Tabacco, in fooliti. Coltone, middinor 15/16", madla 10 mercati Lino, sems - Minneapolis Olio di semi — New York.  Gomma, grazza di piuntogione New York.	100 lbs. pound bushel pound	21,434 1,922 0,079 0,147	0,345 6,848	0,316 7,250 0,302	0,832 7,438 0,350	0,350 8,500 0,889	7.850 0.814	0,312 0,256	0,371 6,140 0,241	0,375 6,000 0,234	0,343 6,000 0,179	0, 816 6,350 0,221	0,819 6,783 0,237	0, 337 6, 850 0, 276	0, 359 7, 000 0, 289
d) Foreggi:  Fieno, Alfalfa n. 2, Kensas City  Fieno, Timothy n. 1 - Chicago	sh. ton	1 <b>5</b> ,014 14,619	81, 837 27, 090	81,776 28,000	80,824 27,000	82,080 26,600	91,020 26,500	92,898 28,500	27, 936 26, 500	28,542 25,750	27,74 <sub>3</sub> 29,87 <sub>5</sub>	29,866 28,600	86, 217 28, 250	96, 357 29, 250	37, 308 30, 000
s) Altri prodotti agricoli:  Cuffe, Sanios n. 4 - New York  Cuffe, verde, Columbian Manisales - New York  Zucchero granulato - New York	pound	— 0,053 0,046	0, 264  0, 081	0,260 — 0,070	0,272  0,080	0,277 0,808 0,080	0,258 0,289 0,081	0,287 0,259 0,081	0,253 0,277 0,081	0,256 0,276 0,081	0,264 0,20 <sub>7</sub> 0,08 <sub>2</sub>	0, <b>27</b> 2	0,314		_
/) Bestiame da macello:  Vitculi, prima scella - Chicago	100 lbs.	8,705	29, 188 26, 373 23, 265	23,600	25,438 26,419 22,875	28,100	24 476	25,688 24,812 22,312	24 935	28, 568 26, 981 24, 188	27,876	82,225 28,425 29,700	28, 812	24, 981	27,010
g) Latte e prodoiti casenti:  Latto, fluido - Chicago Latte, fluido - Now York Burro, di cremeria, - Chicago Burro, di cremeria, - Chicago Burro, di cremeria, eztra - New York Burro, di cremeria, eztra - Ban Francisco. Formasgio, di falti - indero - Chicago	100 lbs.	1,850 2,957 0,271 0,278 0,283 0,138	6,786 0,702 0,712	4,567 6,350 0,657 0,662 0,410	0,682 0,706 0,698	4,220 5,470 0,688 0,701 0,739 0,894	4,078 5,470 0,605 0,628 0,044 0,367	3,519 4,940 0,595 0,608 0,636 0,817	8,475 5,470 0,624 0,622 0,662 0,828	3,856 5,47 <sub>0</sub> 0,075 0,67 <sub>4</sub> 0,79 <sub>2</sub> 0,85 <sub>3</sub>	4,154 5,910 0,736 0,743 0,778 0,866	4,854 6,910 0,788 0,799 0,818 0,898	6,850	0, 788 0, 788	0,856 0,876
h) Altri prodotti motleculci:  Lana, indigena lavata da pati Boston Uova, prima acella - Chicago Uova, prima acella - New York Pollame - Chicago Pelli di vitellone ladigene pesanti - Chi- osgo. Pelli di pecora - New York Pelli conolate di vitello - Chicago	pound dozulna pound	0,219 0,225 0,184 0,086 0,118 0,468 0,136	0,450 0,252 0,240 0,275 0,954	0,899	0,378 0,414 0,266	1,195 0,418 0,446 0,200 0,826 0,228 0,994 0,625	1,225 0,425 0,456 0,292 0,286 0,220 0,861 0,514	1,225 0,409 0,436 0,275 0,188 0,228 0,800 0,684	1,226 0,414 0,447 0,244 0,180 0,281 0,768 0,638	1,225 0,434 0,460 0,240 0,177 0,262 0,831 0,060	1,221 0,422 0,439 0,236 0,171 0,208 0,890 0,610	1,220 0,480 0,498 0,242 0,226 0,801 0,938 0,625	0, 236	1, 256 0, 455 0, 469 0, 216 0, 276 0, 376 1, 078 0, 750	1, 255 0, 517 0, 542 0, 240 0, 269 0, 359 1, 083 0, 745
Prodotti forestall:  Pasta di legno, non imbianchita							·					118,000		.,	

(\*) Dati desunti dal Bollettino « Average ubolesole prices and index numbers of individual commedities» del U.S. Department of Labor, Bureau of Labor Statistics. Per comodità si riportano qui di seguito i conficienti di convenione delle unità di misua sopra indicate, in unità del sistema decin ale: 1 bushel – hi 0.38238 = q. 0.3218; i pound – 1 lb. – hort for = 2000 peunds = 1 0.807; i leng ton = 2240 pounds = t1,018; i loot = 12 inches = 0.3048 m. Le linectia (—) indicano « quotazioni non disponibili».